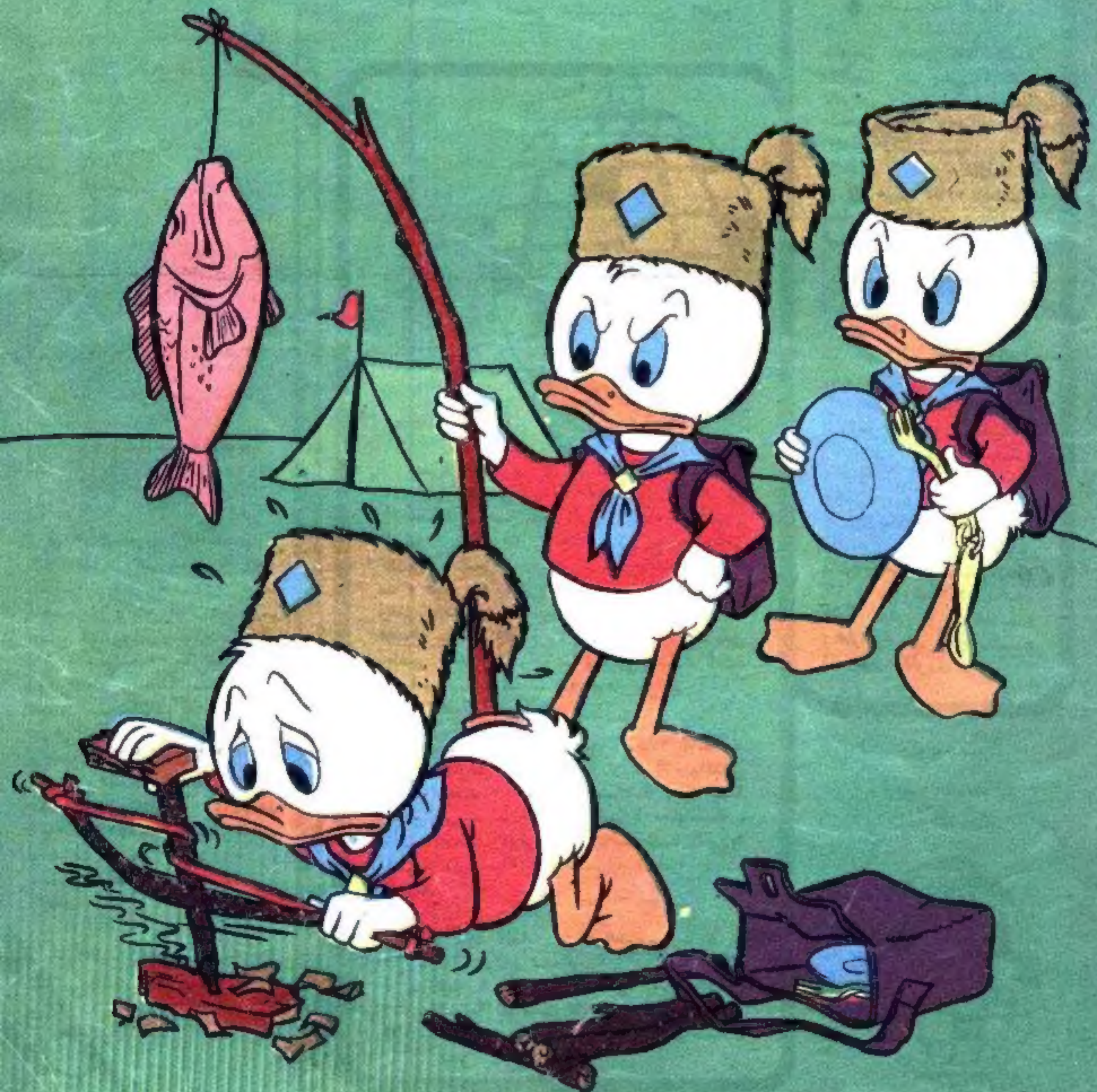


ميكي

داخل العدد:
الكشافة
ثلاث قصص كاملة

الشمس ٤٠ مليما

العدد ٦٨٨ - ٢٧ يولية ١٩٧٤



ميكى

مجلة مصرية
تأسست عام ١٩٥٥
عدد ١٠٠٠



بريد القراء

ومن الاصدقاء الذين بشوا الينا بالتأجيل هذا
الاسبوع : جمال عبد الناصر محبوب - السودان
- هيام صبرى احمد - مصر الجديدة - محمود
محمد الطنجي - السعودية - صلاح آدم الحاج
الخير - السودان - ياسر احمد تقي -
سوريا - رومانى برسوم شتودة - فيث العتب
- حسن عبد الكرم امين - مدينة نصر - وحيد
سويل مصطفى عبود - سوريا - محمد عسرت
درويش - الفيوم
الف تحية لكم - والف شكر على اهتمامكم
.. مرحبا بكل جديد ومبتكر .. وفي انتظاركم

صوتى عدة الوان ..
اغنى اجمل العان ..
تعدى في بعض البلدان
دى حدائق الحيوان ..
لكن هو ذا البيان ؟
سمر عبيد - شين الكوم

أخبار الأمتثال

● مسحة « الـ
جاليى » بلسن ..
خصص احدى قاعات اللعب
للأطفال .. وهي ليست
للعرض وانما للعب بها
صغار الزوار وقد صممت
القاعة بأسلوب يحب
الأطفال في زيارة المتاحف.
● مركز لثقافة الطفل
بجاردن سيتى .. انشأ
قسما لهواة نماذج الطائرات
.. يلتقى فيه الصغار
مساء الثلاثاء من كل
اسبوع .

● ١٢ طفلا وظلة ..
من أعضاء مركز ثقافة الطفل
بجاردن سيتى .. اشتركوا
برسومهم في المعرض القومى
الثالث لرسوم الأطفال
اللى أقيم بمدينة
« نيولاندا » بيوغوسلافيا
خلال يونيو العالى
● منطقة القاعة لكرة
القدم .. بدأت في تكوين
منتخب من الناشئين تحت
١٦ و ١٨ سنة لاعدادهم
فنيا بمباريات داخلية
و خارجية من أجل رفع
المستوى الكروى .

الحلول بالمقلوب

١٥٥٢٩
١٥٥٢٩



الهيئة العامة للتقاصد

نهى الفائزين في مسابقة الكلمات
التقاطعة المنشورة هذا الاسبوع .. وهم
الاصطفاء : عمر عبد الرزاق عبد العزيز .
السودان - وفاز بفجدة ميكى - حسن على
حسن - شبرا الخيمة - فاز بثلاث قصص
- وحيد عبد العزيز محمد - الميمنية -
وفاز بقصتين - انيس ادوارد جرجس -
قليوب - فاز بقصة - وفاز كل من الصديقين
سمر زغلول زهران - ونيل عبد الملك
كيرس - منوف - بمجموعة طوايح .
الغيا :

- شهر النصر - ٢ - مادة قاتلة
حيوان فارغس (معكوسة) ٢ - الاسم التنى
لبنكر شخصية ميكى الخيالية ٤ - لا
بالفرنجى ٥ - حيوان قطبى (معكوسة)
٦ - الخطوة الاولى التى قامت بها القوات
المصرية الباسلة في الحرب الاخيرة ٧ -
استعد .

راسيا :
٤ - ملك القباة ، حرف نبي - ٢ -
فج - مكان مرتفع (معكوسة) ٢ - عاصلة
٤ - كلمة (نور) (مبشرة) ٤ - احدى
الامارات العربية - ٥ - عكس حضور (معكوسة)
الاختياد معكوسة ٦ - حرب (معكوسة)
عكس بحر .

رئيس مجلس الإدارة
فكرى أنباطة

نائب رئيس مجلس الإدارة
صالح جودت

رئيسة التحرير
عفت ناصر

مديرة التحرير
رجاء عبد الناصر

سكرتير التحرير
اسكندر الياس

لجنة الكاتبة

قيمة الاشتراك السنوى -
٥٢ عددا - في جمهورية مصر
العربية وبلاد انصارى البريد
العربى والاfrican ٢٠٠ قرش
صالح في سائر أنحاء العالم
٢٥٠ جنيه استرلينى او
دولارات ٠ والقيمة تسدد مقدما
لقسم الاشتراكات بدار الهلال
- في جمهورية مصر العربية
والسودان بمحالة بريدية - او
الخارج بشيك مصرفى لام
مؤسسة دار الهلال - والاشغال
الموضوعة اعلاه بالبريد العادى
وتضاف رسوم البريد الجوى
والسجل على الاصحاح عند
الطلب

Disney Productions

لغز الترانزستور المختفي!

عليه عهد الشرايط في قصة
المفتش عاطف أجازة في
السيرة ..





الأخبر والمصعلوك



والآن يا قبيح... أين العصابة التي
سألتهم إليها؟!



ومحاول الأمير أن يفتح كاذباً بما يقول...

أؤكد لك أنني للملك!!

لوم أكن متعمدا الهرب لضربتك
حتى تعود إلى موابك!!



سوف يعودون حالا!!

إنتي لا أطيق
الانتظار!



وتعقب الملك من كثرة المضي، ويهاوي
متعباً على كومة من القش...



لكنهم مبرحون بك!





بادل الإمبر والمسلطون الرأى .. وبينما
القمير ينعم في القصر ، ويصبح ملكا ، كان الإمبر
يمشي الشاب في الطريق .. على يد والد القمير



ويعلم ويليز أن الأمير غادر القصر مع صبي آخر
هل رأيت صبيين يمران من هنا منذ دقائق؟
نعم .. ولقد انصنهما إلى
وحش شجرة أحمر!



وهمين يعود "ويليز" يجد مفاجأة في انتظاره ..
لقد اختفى .. سأسأل
صاحب الفندق!



وفي الجرت القمير عينه لجأ الملك ..
وماذا بالاضافة إلى اللصوصية؟
لقد قتلت قسيسا بالصدفة طبعاً!



وعندئذ سيطرت "مايلز" ..
وبعد مناقشة عنيفة ساق الصبي
إلى طريق زرومشتر!



وسيقع الملك الشاب في زعر إلى الحربي ..
كم عددكم هنا؟
حوالي الأربعين!





ولكن بعضنا طرد وقبض عليه !
والبعض هرب من البلاد
خوفاً من الإعدام !



لجأت للشجادة لأطعم أسرى
ضربوني .. وقبضوا عليّ !



أرو لهم قصبتك يا يوكل !
.. كانت أُمي تشتغل بالتربيع
ولكن مريضها مات ، فأحرقوها
بتهمة السحر وهربت خوفاً !



من أنت بحق الشيطان ؟
أنا إدوارد* الملك !



ولكن هربت .. فإذا قبضوا علي فسوف أشق !
لن تشق .. وسأوقف هذا
القانون الجائر !



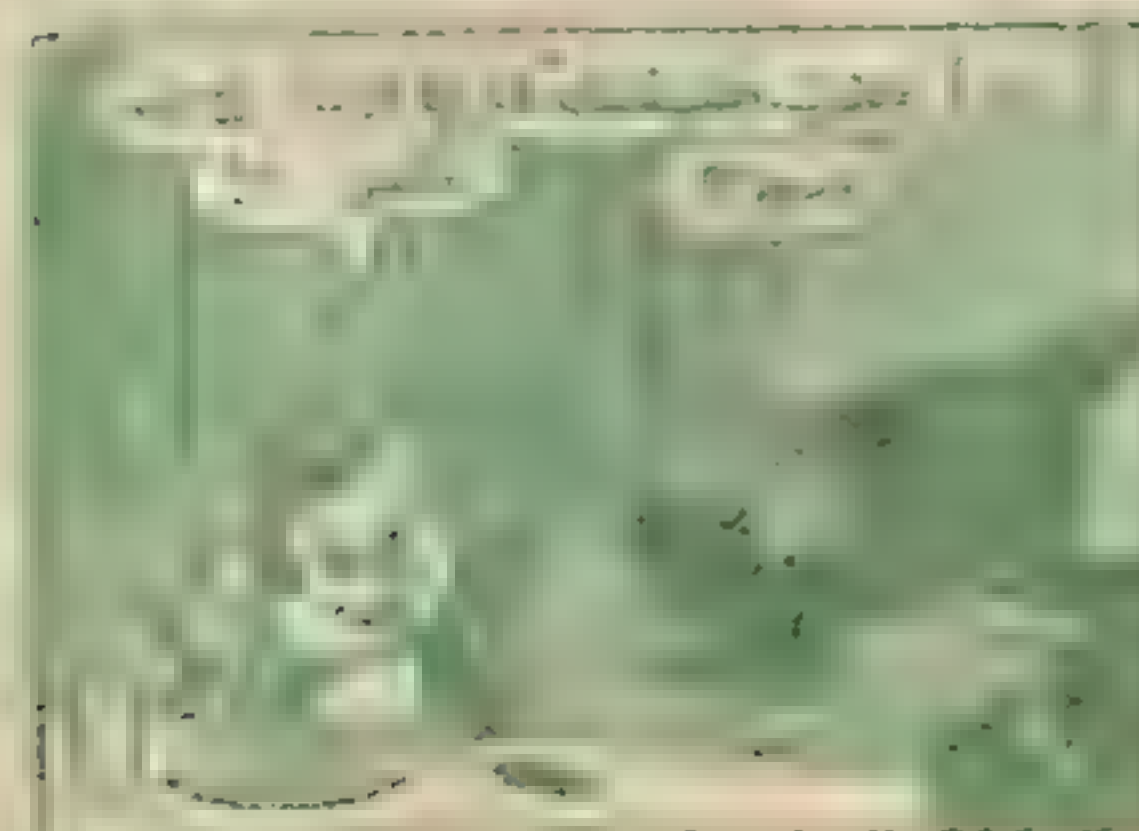
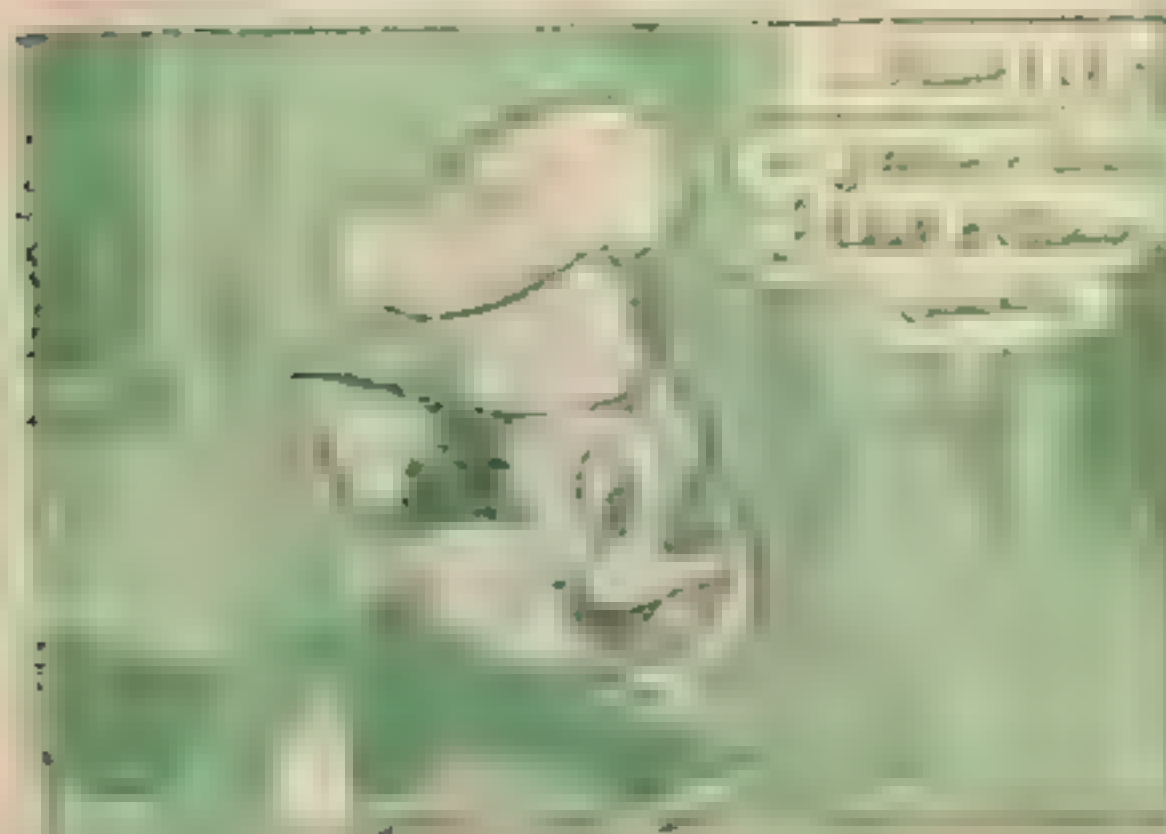
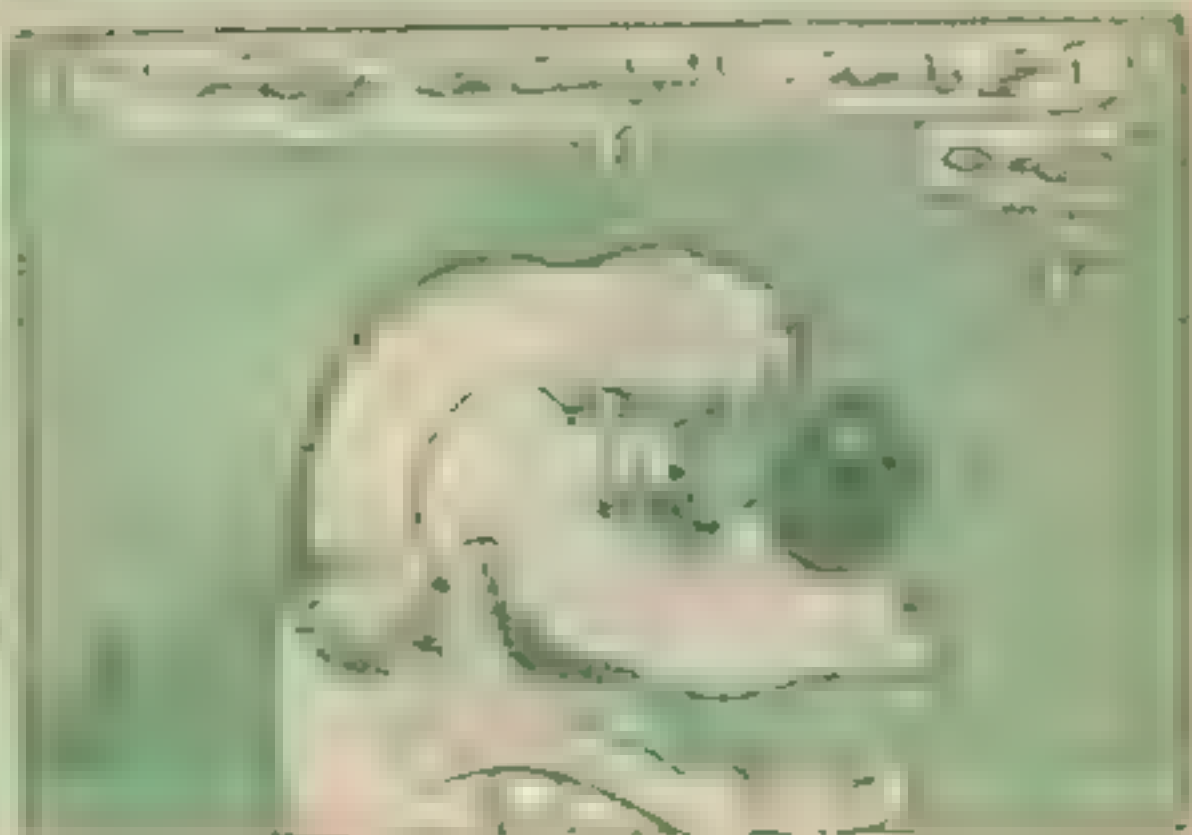
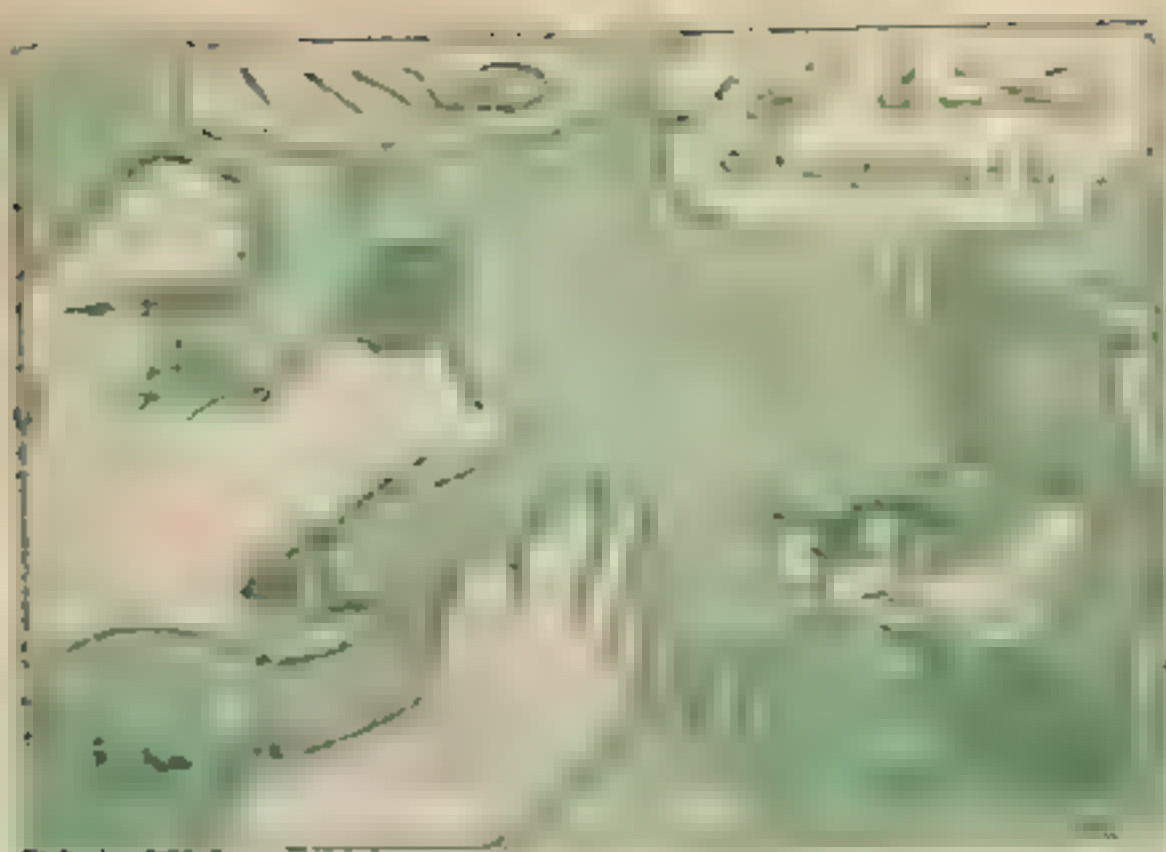
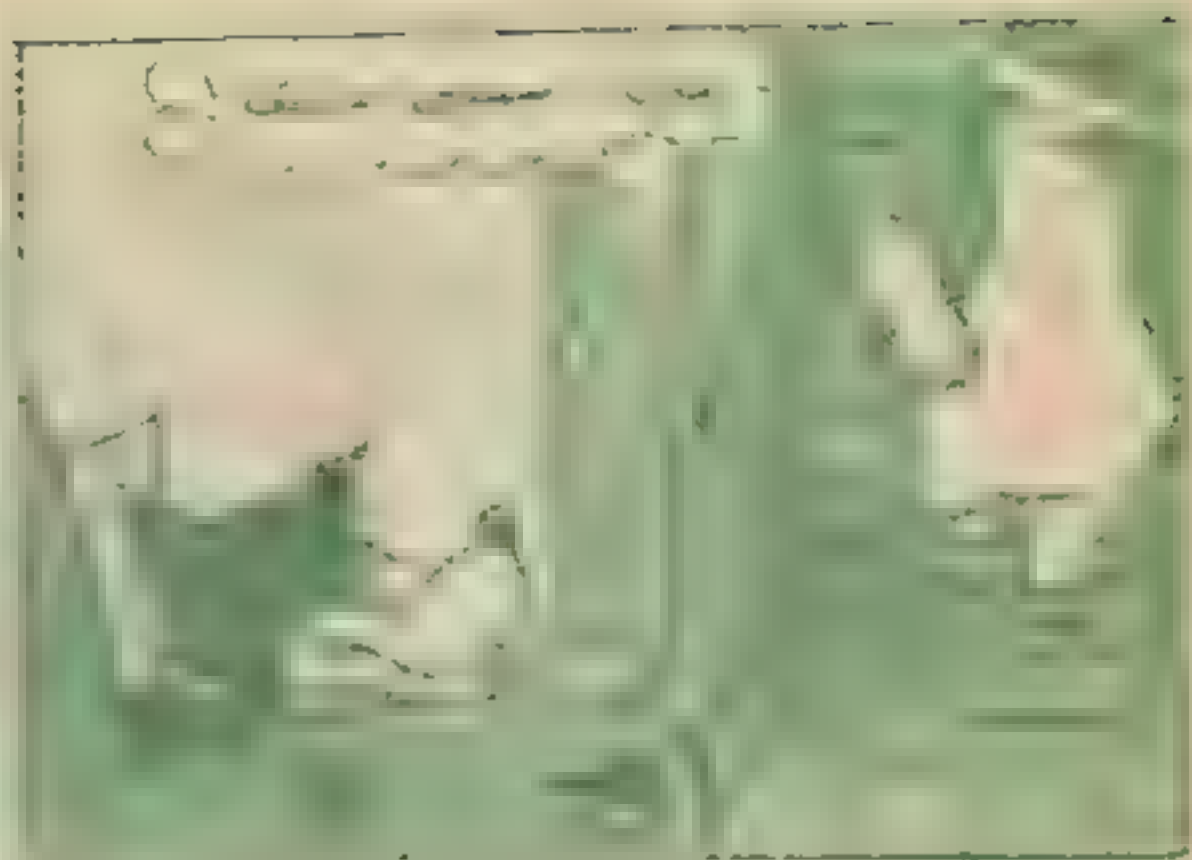


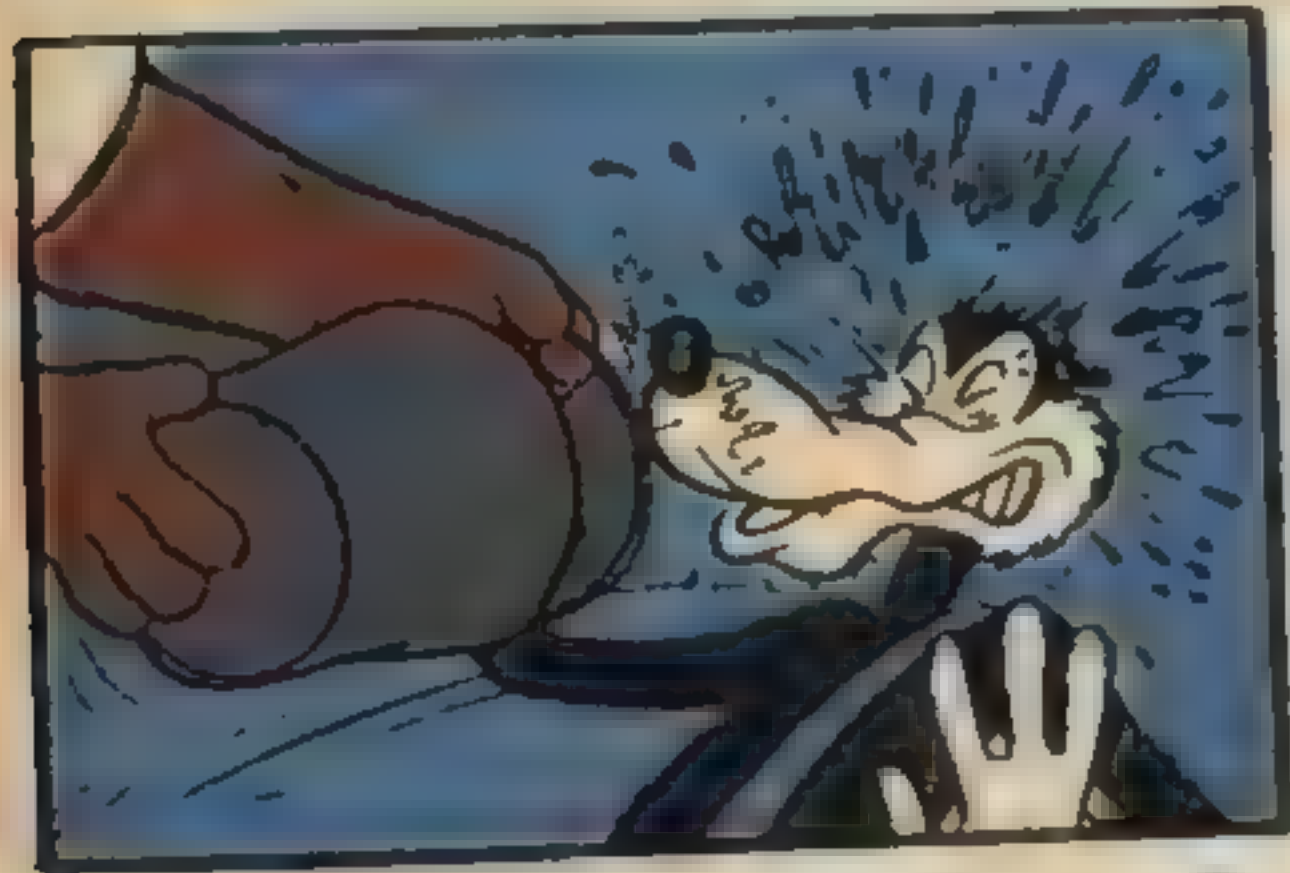
التعب والبراغيث!



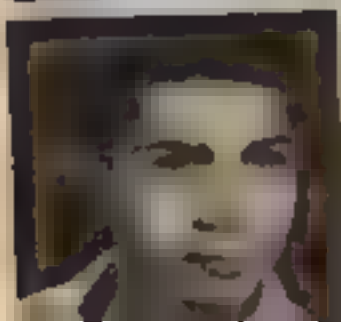






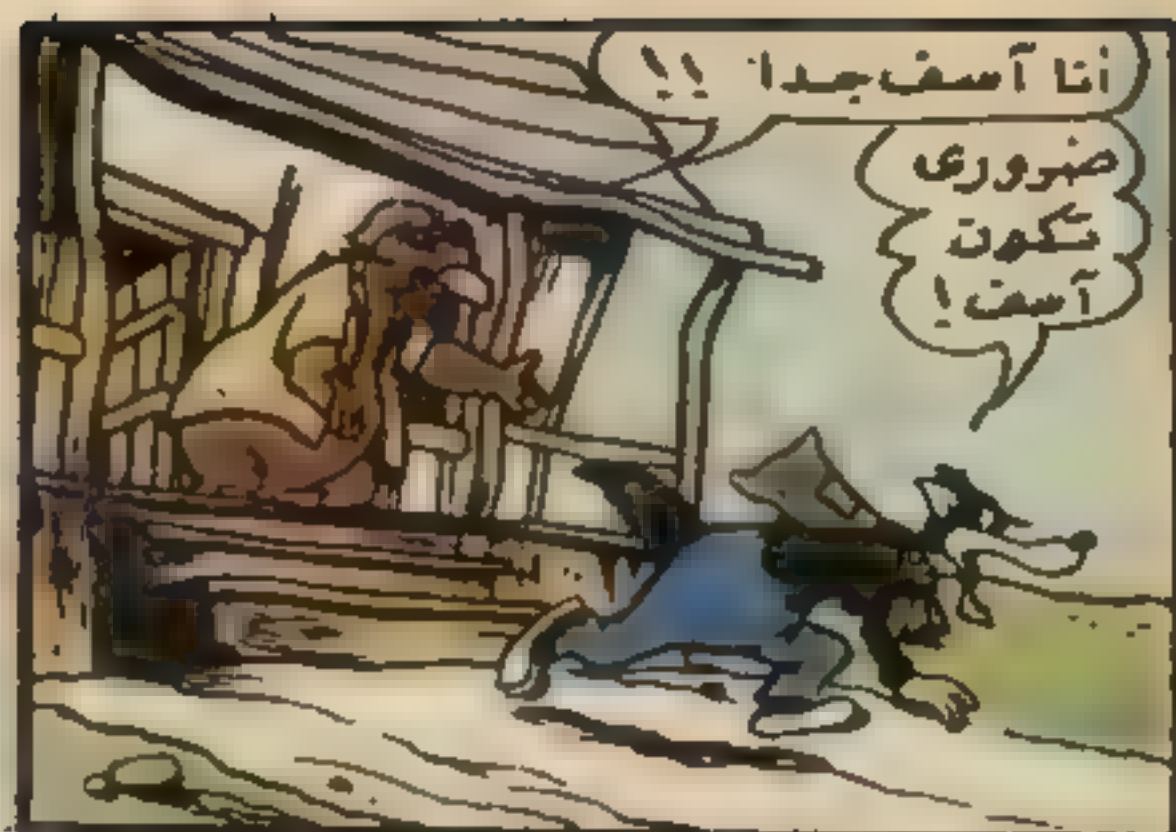


وفى اليوم
المتاح ..





فرصة هائلة .. الخنازير
هنا لوحدها!



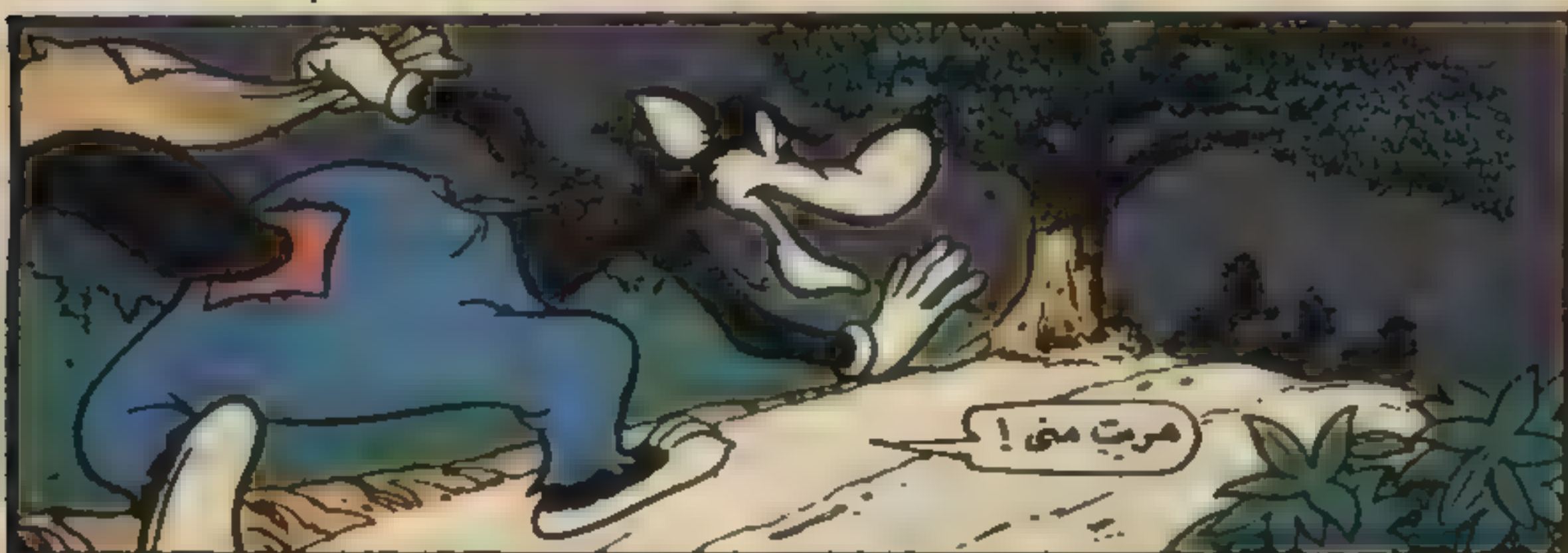
أنا آسف جدا !!
ضروري
تكون
آسفا!



أنا عاوريك
التعلب
المكازا!



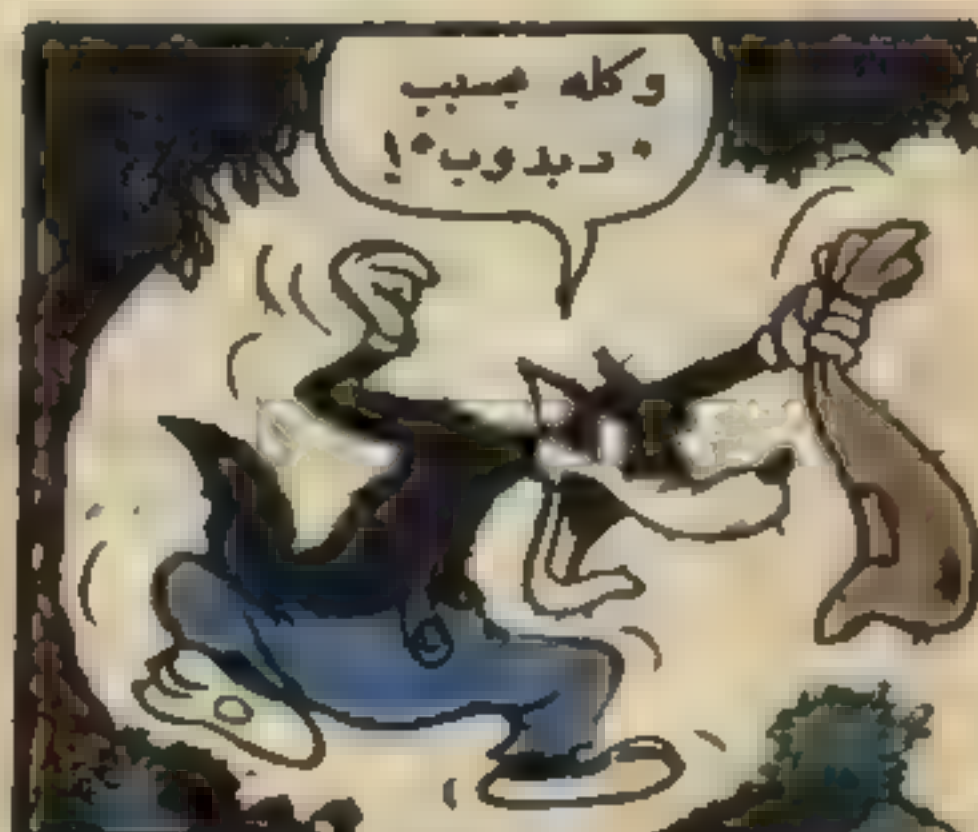
ضروري أخطف واحد منها!



هربت مني!

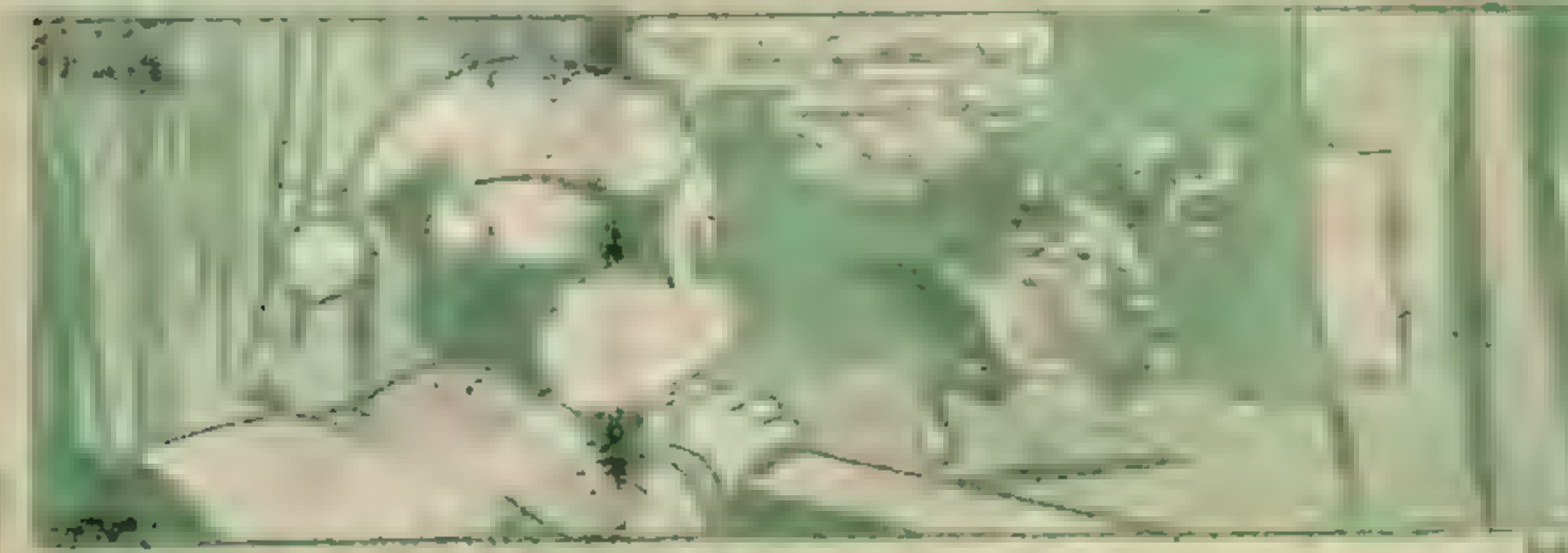
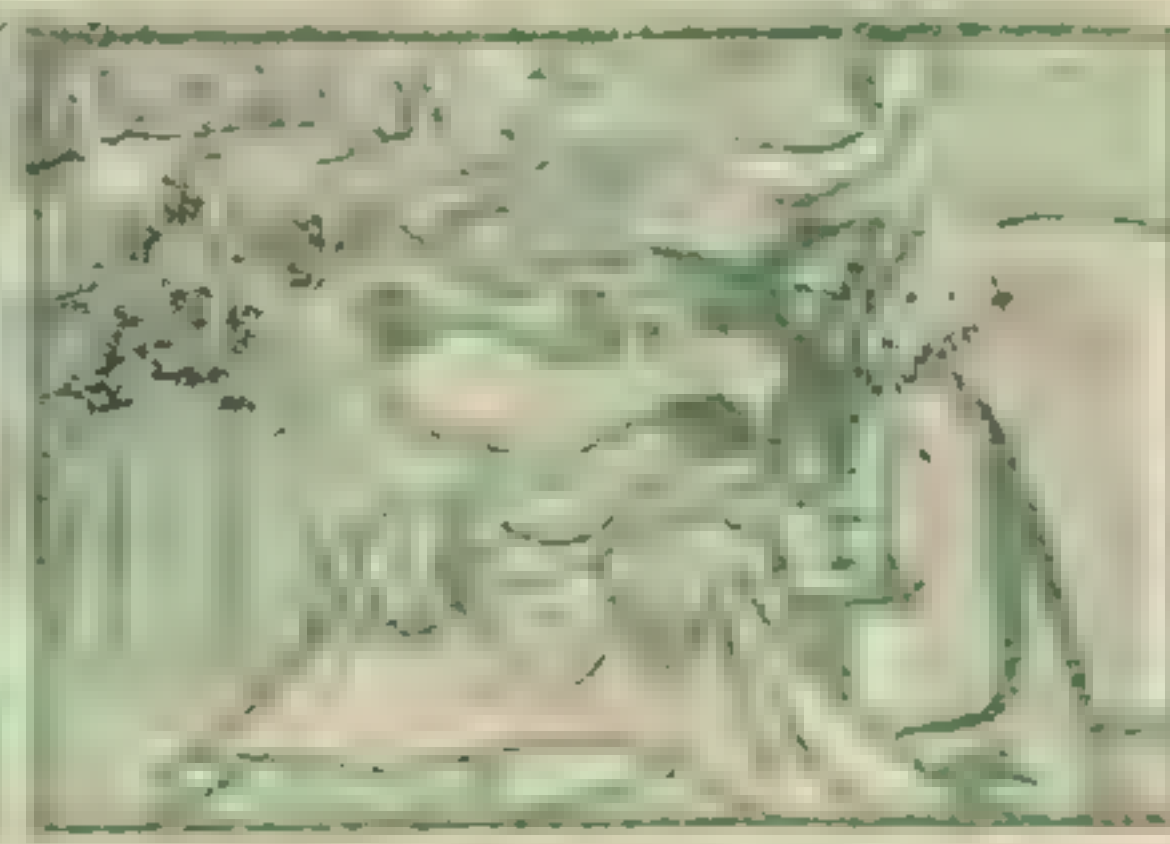
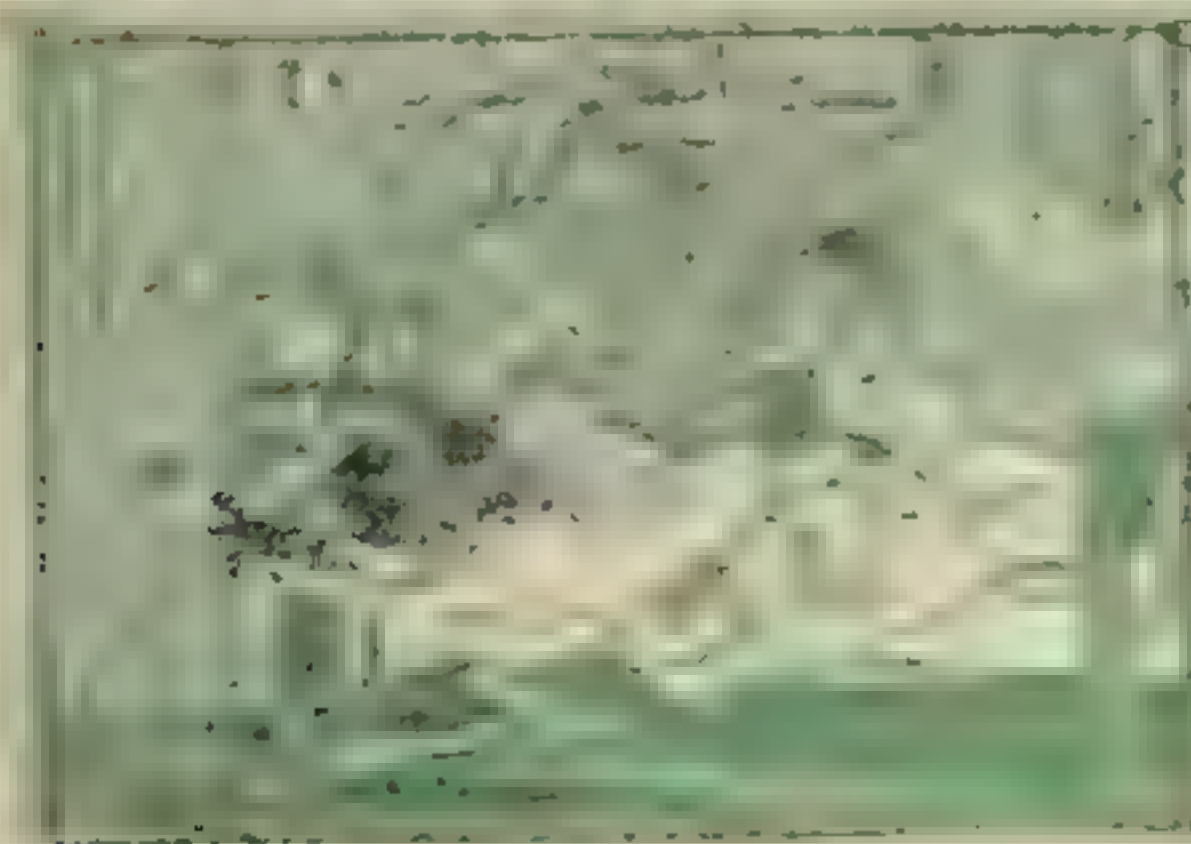


لازم بيعني قنادي لي!
عاوز افكرتك
تشتري عمل!



وكله جيب
دبدوب!





الكلية



من حسن انظر الى هذا الكتاب
 الذي فيه كل ما يحتاج اليه
 الطالب في هذه الكلية
 من العلوم والادب
 والسياسة والاقتصاد
 والعلوم الطبيعية
 والعلوم الاجتماعية
 والعلوم التطبيقية
 والعلوم الإنسانية
 والعلوم الفنون
 والعلوم الرياضية
 والعلوم الطبية
 والعلوم الهندسية
 والعلوم الزراعية
 والعلوم البيئية
 والعلوم الحاسوبية
 والعلوم التكنولوجية
 والعلوم الحديثة
 والعلوم المستقبلية
 والعلوم المتعددة
 والعلوم المتكاملة
 والعلوم المتقدمة
 والعلوم المتغيرة
 والعلوم المتحركة
 والعلوم المتنامية
 والعلوم المتجددة
 والعلوم المتطورة
 والعلوم المتغيرة
 والعلوم المتحركة
 والعلوم المتنامية
 والعلوم المتجددة
 والعلوم المتطورة

من حسن انظر الى هذا الكتاب
 الذي فيه كل ما يحتاج اليه
 الطالب في هذه الكلية
 من العلوم والادب
 والسياسة والاقتصاد
 والعلوم الطبيعية
 والعلوم الاجتماعية
 والعلوم التطبيقية
 والعلوم الإنسانية
 والعلوم الفنون
 والعلوم الرياضية
 والعلوم الطبية
 والعلوم الهندسية
 والعلوم الزراعية
 والعلوم البيئية
 والعلوم الحاسوبية
 والعلوم التكنولوجية
 والعلوم الحديثة
 والعلوم المستقبلية
 والعلوم المتعددة
 والعلوم المتكاملة
 والعلوم المتقدمة
 والعلوم المتغيرة
 والعلوم المتحركة
 والعلوم المتنامية
 والعلوم المتجددة
 والعلوم المتطورة



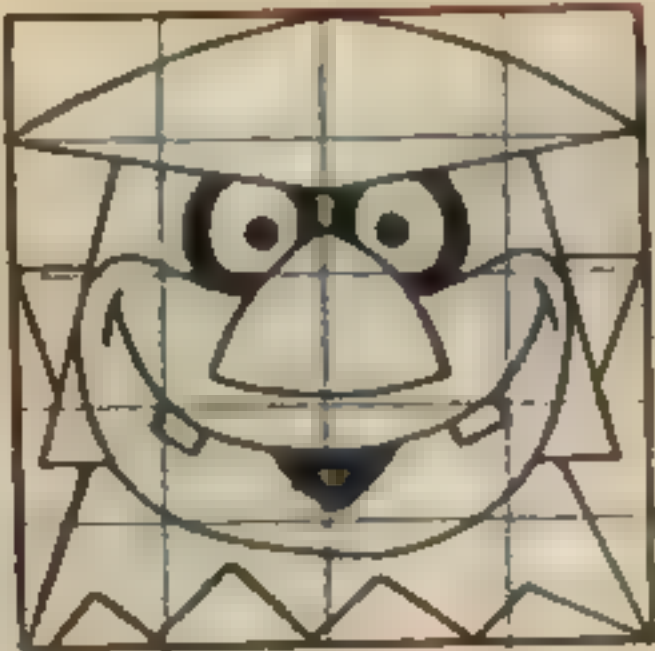
مكتبة
 التي بها
 الكتب
 التي
 فيها
 كل
 ما
 يحتاج
 اليه
 الطالب
 في
 هذه
 الكلية
 من
 العلوم
 والادب
 والسياسة
 والاقتصاد
 والعلوم
 الطبيعية
 والعلوم
 الاجتماعية
 والعلوم
 التطبيقية
 والعلوم
 الإنسانية
 والعلوم
 الفنون
 والعلوم
 الرياضية
 والعلوم
 الطبية
 والعلوم
 الهندسية
 والعلوم
 الزراعية
 والعلوم
 البيئية
 والعلوم
 الحاسوبية
 والعلوم
 التكنولوجية
 والعلوم
 الحديثة
 والعلوم
 المستقبلية
 والعلوم
 المتعددة
 والعلوم
 المتكاملة
 والعلوم
 المتقدمة
 والعلوم
 المتغيرة
 والعلوم
 المتحركة
 والعلوم
 المتنامية
 والعلوم
 المتجددة
 والعلوم
 المتطورة

نحن لا نحول الادب باننا منحل مشاكل الاسكان 1

لكننا سنكتفي بتعريفك بطريقة بناء عشة تسد بها كثر انا كنت مستظي اجازتك الصيا
نقدم لك عدة طرق مختلفة لتختار منها ما يناسبك وانا لاحظت الرسم جيدا فسيكون من ال
والجهد للحصول على ما يلزمك من فروع الشجر وتثبيتها في الارض .. لا اظن انك بحاجة لشر
بعد ان تعلم بناء العشة لم بتثبيتها بلوراق الشجر الخضراء .. ومبروك عليك عشة الاج

مسكك مسكك مسكك

نفسه نفس نفس نفس



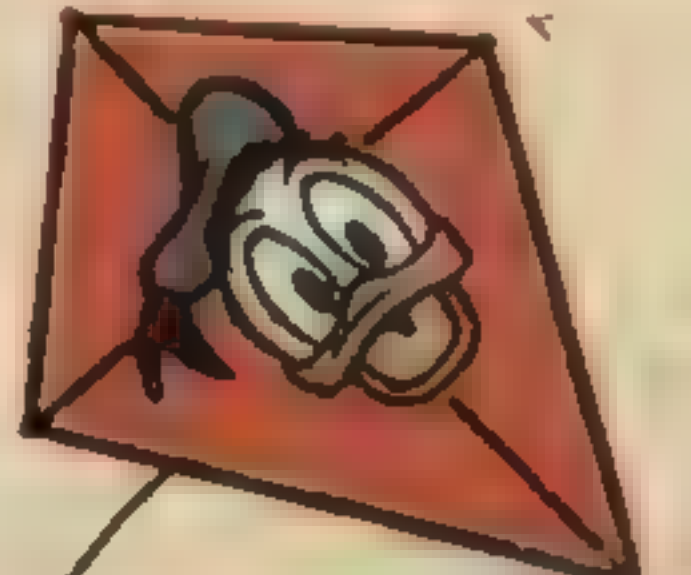
يمكنك بسهولة عمل رمز خطوطه لصكر الكشافة ولتستعمل اشياء
بسيطة جدا .
آخر خدع شجرة مناسبا وانا لم تجد فاستعمل فرعا خشبيا
وتينه في الارض .
خذ ورقة كرتون وبعض الورق الملون وبعض قطع من قماش ملون .
لعمل القناع ارسم على الكرتون مخطط خلع كل مربع 1. سم
الصق الورق الملون كما ترى في الرسم لتحصل على مظهر الوجه .
قص الزوائد . اعمل ثقبيا صغيرا عند كل اذن مرور فيه قطعة دوارة .
اربط القناع على جذع الشجرة . ثم اربط فرعين متقاطعين على الخلع
اسفل القناع .
كامل نرس « الطوطم » بما عدا من قماش ملون وبعض اوراق الشجر

6. في اربط خيطا ، من نفس النخالة
ولا يقل طوله عن ستة امتار ، في
العتدة التي جئت بها الخيوط الاربعة

وهكذا اصبت طيارتك جاهزة
لتلعب بها وتسد كلما رفعها الهواء
الى اعل .. وهذه النخالة كان
للطيارة الورق فضل هائل على الصالم
الكبير بنجلان فرانكلين في قدامسة
كهرياء الجو كما كان لها نفس الفضل
بالنسبة للصالم الكبير هاكوني في
استقبال اول رسالتك على موجات الابع
الراديو .

لا بد انكم تتسألون الان وملا من
الرسم 1 و 2 و 3 12 معكم حق ..
للتحديث من العلم كاد ينسيتا هذا 1
1 - قص ثلاثة مربعات من ورق
ملون ضلع المربع 20 سم 10
2 - اخلو كل مربع على نفسه مغلف

خلاف ، ليصبح كالرودة « 2 »
3 - ثبت كل « مروحة » بخيط
من نعلها تماما واتك الخيط « 3 »
اربط خيطا طويلا في طرف الطيارة
لعمل الاذيل ، ولبت عليه للزجاج ،
كل مروحة على مسافة متر من الاخرى .
والان نرجو لك وقتا سعيدا مع
طيارتك الجديدة !



صنع الطيارة
الورق

كل شبل يعثر بنفسه من انساب
الكشافة يعرف بالتأكيد كيف يصنع
طيارة من الورق ، اما انا كان لم تعلم
صنعا بعد لها نحن نقدم له هنا طريقة
سهلة لصنع طيارة لطيفة باقل جهد
وتكاليف ممكنة ..

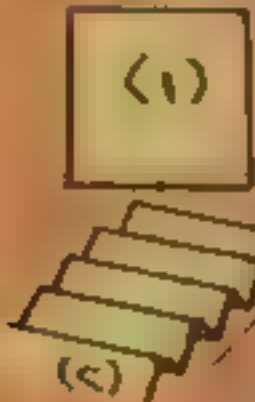
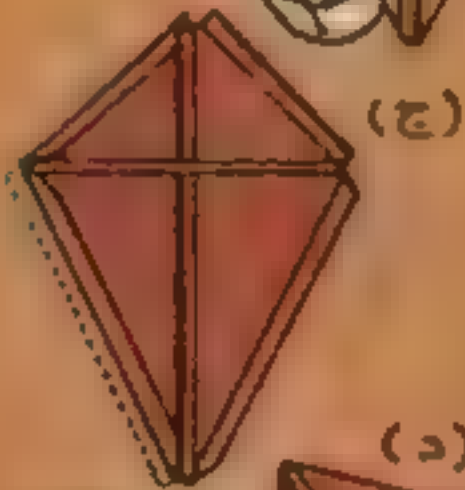
1 - جهز قطعتين من الخشب الخفيف
« او البوص » طول احداهما 100 سم
وطول الثانية 80 سم

2 - ثبت الخشبين ببعضهما على شكل
صليب كما في الرسم « 1 »

3 - اخلو خطا غير عميق في كل
من اطراف الخشبين وعود خيطا من
النابلون حول الخشبين لتحصل على
معين « الرسم ب »

4 - قص « معينا » اكبر قليلا من معين
هيكل الطيارة ، من فرخ ورق ملون ثم
ان اطراف الورق على الخيط النابلون
والصالح « شكل ج »

5 - جهز اربع قطع من خيط متين
طول القطعة 50 سم . اربط كل خيط
في زاوية من الزوايا ثم اقلع نهاية
الخيوط الاربعة معا « شكل د »



الريف .
ليك التفتيش ، رغم انه يحتاج لبعض الوقت
يجهز الارض واجعلها مستوية قبل البناء ..

أبطال الوثب العالي

عن البطل السوفيتي
برومل ولها قياسية في الوثب
العالي بالوثب لارتفاع ٢.٢٨

مترو .
لكن هل هناك من
الاسنان هو احسن اطلاق
الوثب ؟ ايها .. : فالاسنان
بالنسبة الى حجمه انما يكون
من ذلك .

وهذه بعض أمثلة من الممنه
الحيوانية ثبتت قوتها :

١ - النورث الاسد الأمريكي .
ثبت لارتفاع ٢.١٠ متر

٢ - القنبر مثب لارتفاع
٢.٧٠ متر

٣ - الاميلا مثب لارتفاع
٢.٢٠ متر

٤ - النقي يثب لارتفاع
٢.١٠ متر

٥ - الذئب الأمريكي يثب
لارتفاع ٢.٢٠ متر

٦ - السنجاب يثب لارتفاع
٢.١٠ متر

٧ - قنبر القنبر مسدود
٢.١٠ متر



منعما يقوم الكشاف برحلة
في الريف او في القابة ان يكون
من القبول منه الا يعرف
كيف يحدد الاتجاهات التي
الشمال او الجنوب مثلا .
ولكن لا تترك الاتجاه الى
الشمال فمن السهل ان تزود
بوصلة منه بهاية وحكمتك
لا تترك اماكن لا تعرفها او تعرف
القليل منها .

ويجب اولا ان تعرف كيف
تعمل البوصلة ! وبالتالي
سيكون منك خريطة للمنطقة
التي تريد ازيانها !



الترفي الآن انه لي مكان (١)
وتريد الوصول الى ربة التسع
الذممة وستجد علامة تشير
الى الشمال .

ضع البوصلة على الخريطة
واحصل العلامة التي تشير الى
القطب الشمالي على خط مستقيم
مع ابرة البوصلة .

وبذلك تعرف بالقطب موقم
النقطة ب دائرة للشمال
وتعرف الاتجاه الذي يوصلك
اليها .

المنى لك رحلة سعيدة ..



قد
لك



جسمه مملوفا او على ما تلقىه
خلال ينفذ بها الناس

الاشجار تصل بلا انقطاع من
سمة الجو بامتصاصها لغاز ثاني
او كسيد الكربون الفسار وتطلق
الاوكسجين اللازم للحياة .
و سطرنا الشجر الاخرى

لنازلنا والاموات لمختلف الاعمال
وحسن ظهور الشجر التي لانراها
لها فائدة الى باطن الارض لها
فائدة من ٢ الى ٣

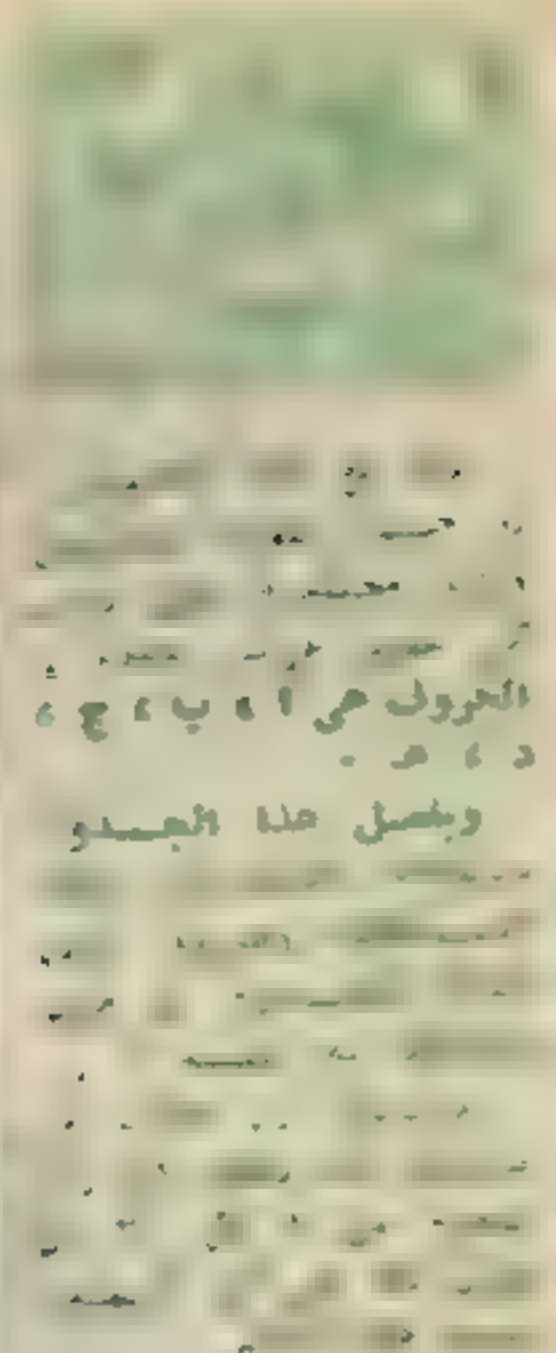
حيثما هي في سرية و سرية
من الفت والانهيار
ثم لانفس الانواع الكثيرة من
الفاكهة فهي كلها تنجها لنا
الاشجار . . اما اوراق الشجر
و طرده و حشوه في هذا

الاشجار و حشوه في هذا
الاشجار و حشوه في هذا
الاشجار و حشوه في هذا
الاشجار و حشوه في هذا
الاشجار و حشوه في هذا
الاشجار و حشوه في هذا
الاشجار و حشوه في هذا
الاشجار و حشوه في هذا

مروحة وتعض مادة فمسة تؤكل
وشبه الى حد ما شجرة الزيد
التي هي في المناطة الاستدانة

في لزويلا فيمكن ان تفسد
لشرتها لتصل الى مسائل حيل
لين ويمكن استخلاص مادة
من مثل الزيد

من مثل الزيد
من مثل الزيد
من مثل الزيد
من مثل الزيد
من مثل الزيد
من مثل الزيد
من مثل الزيد
من مثل الزيد



الحروف هي ا ب ج د هـ

وبصل هذا الجسد

وبصل هذا الجسد
وبصل هذا الجسد
وبصل هذا الجسد
وبصل هذا الجسد
وبصل هذا الجسد
وبصل هذا الجسد
وبصل هذا الجسد
وبصل هذا الجسد

وفي الجسد من الوقت الذي يلزم للشرح مكون است قد توصلت امره
الرقم الذي احلوه

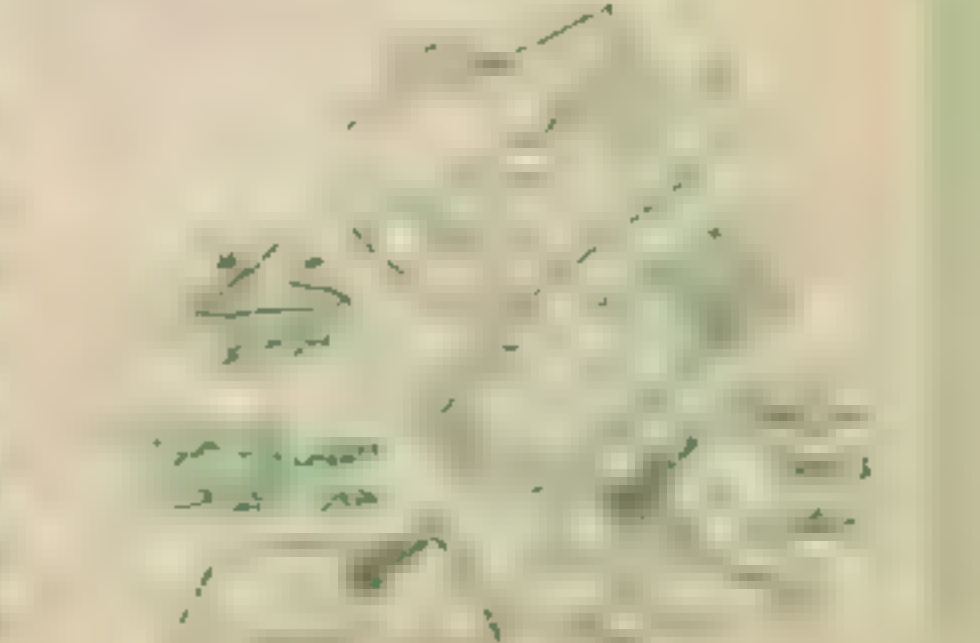
اما كيف ليكن تصاح هذا الجسد لتعني فافهمه سهلة
فرض ان صديقتك قال في الرقم الذي احلوه يوجد في العدد ب و د . .
فهو قد احلوه الرقم ٩ دون شك ؟ كيف تثبت ذلك ؟ . . بسيطة ! . .

لك مثال اخبر . . نفرض ان صديقتك اختار الرقم ٢٨ وهذا الرقم يظهر
[و د و هـ . . والرقم الاول لهذه الامثلة على التوكل ١٦ + ٨ + ٨]

في الرسم
في الرسم
في الرسم
في الرسم
في الرسم
في الرسم
في الرسم
في الرسم

في الرسم
في الرسم
في الرسم
في الرسم
في الرسم
في الرسم
في الرسم
في الرسم

كما في الرسم
في الرسم الى تلاء
مع ملاحظة ان يكون
في الرسم
في الرسم
في الرسم
في الرسم
في الرسم
في الرسم
في الرسم
في الرسم



تقديم

المقامرون الخمسة

لغز عظيم في المحكمة

هذه أول مرة يقوم فيها طائر

طائر غريب لم نره من قبل ، يحمل
سرا خطيرا تنصارع على قوى خفية ! ولا يعرف
أمر هذا السر إلا « نومة » ولولا تعرضت
لخطر ! يا ترى ما هذا السر الخطير ؟
هنا ما تعرفه عندما تقرأ هذا

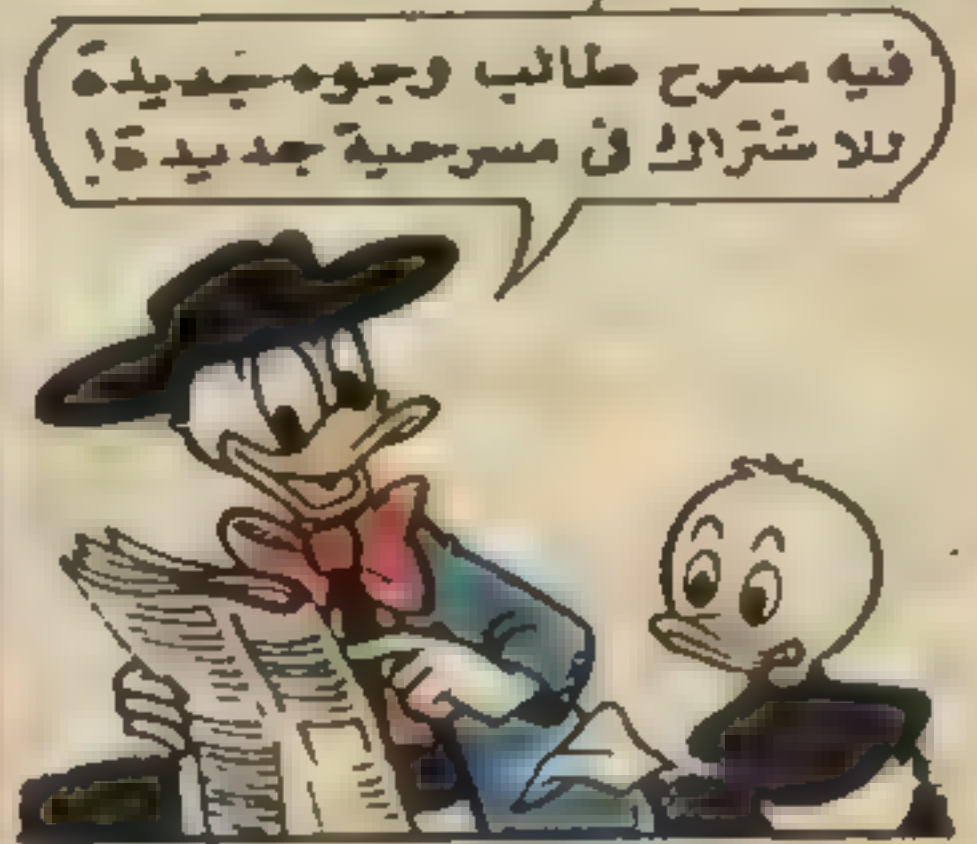
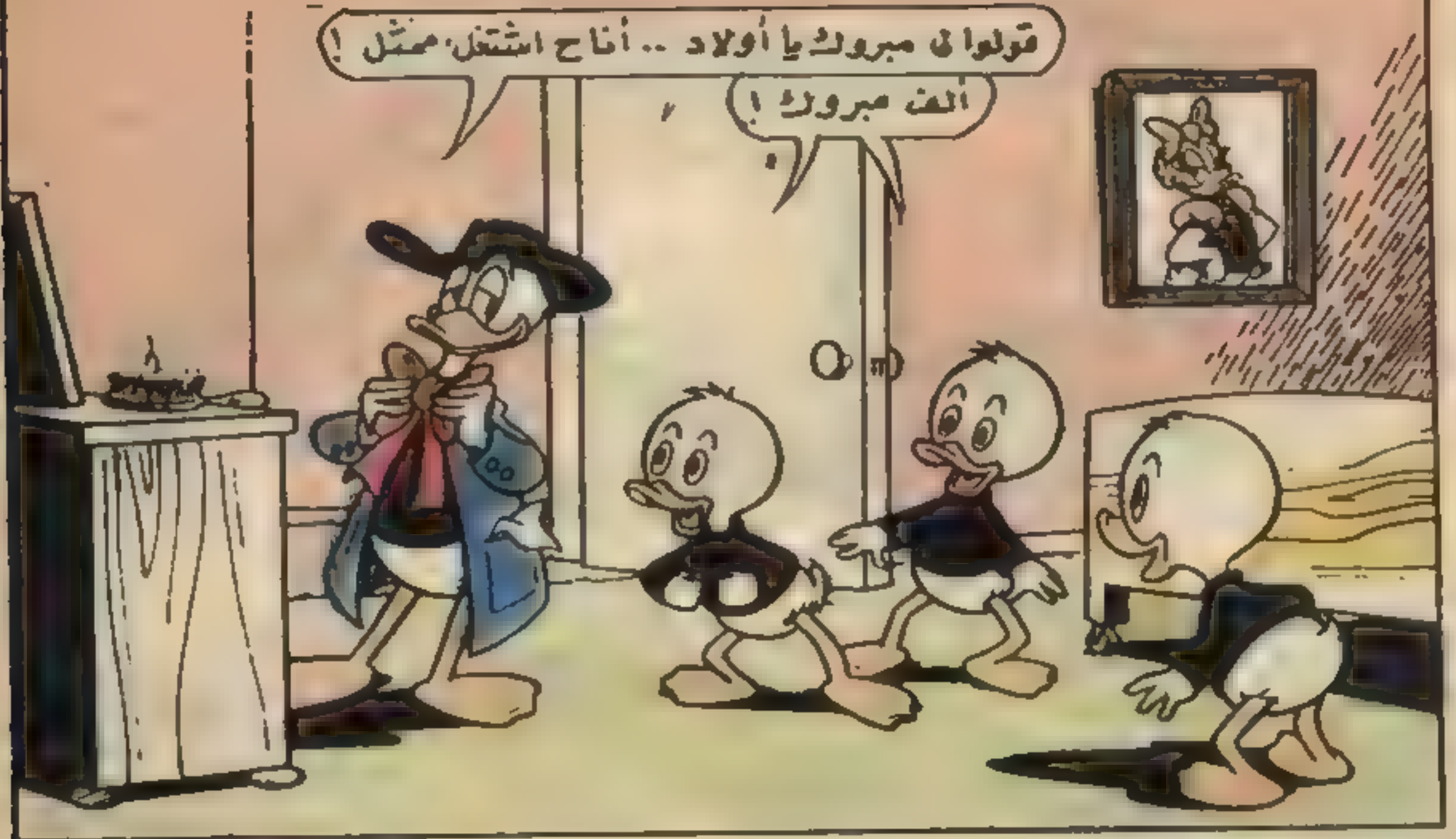
اللقم الم

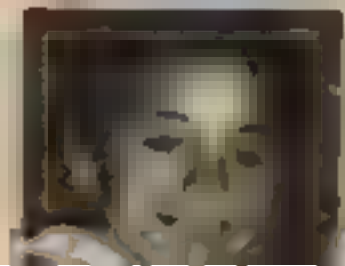
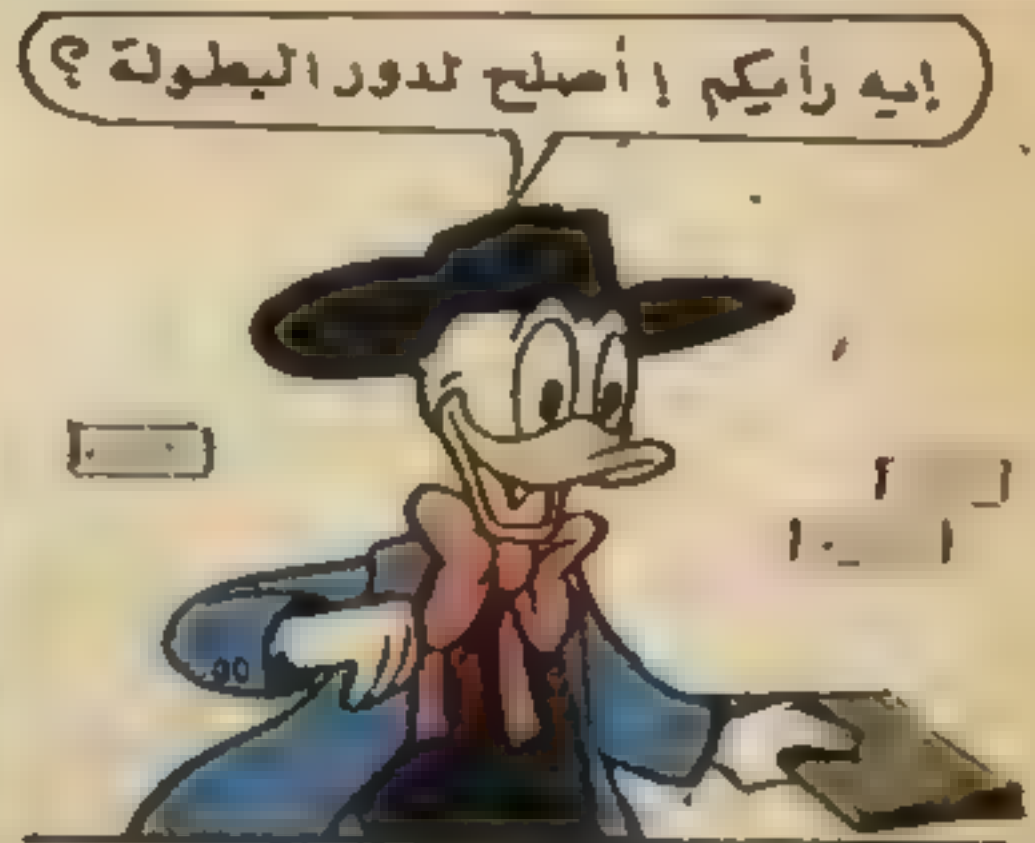
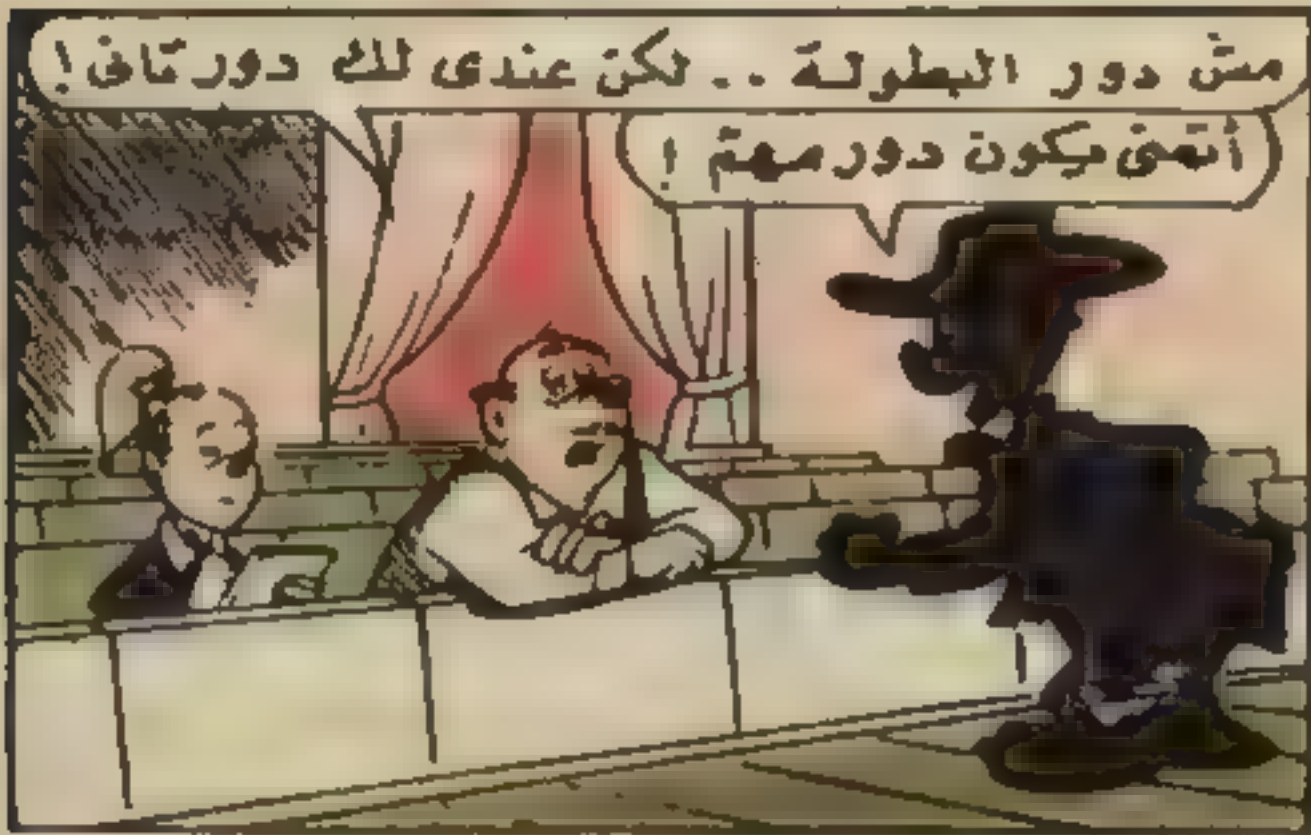
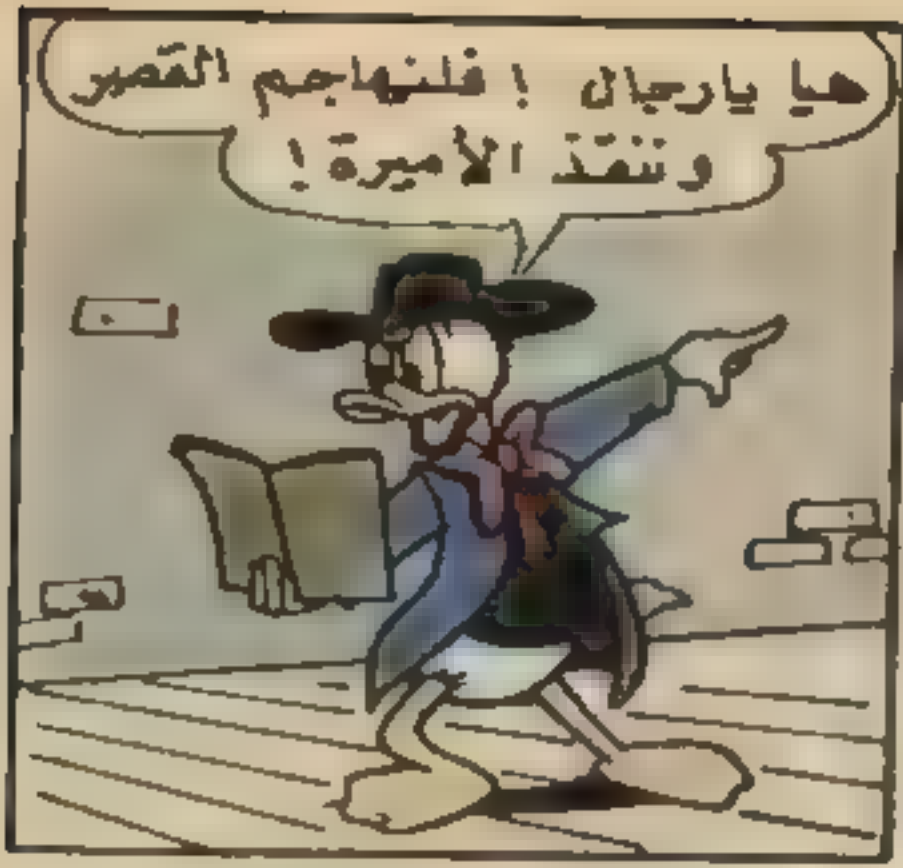
الكتاب



هذا الكتاب قد نسطر
في المحاكمات
في المحاكمات
في المحاكمات

امثل العظيم !





مسابقة الكروشيه

مسابقة الكروشيه
لجميع السيدات
والبنات
والرجال
والصغار
والكبار
والجميع
الجميع
الجميع

ما يتلصق .. قبلها
اليوم بمسابقة الكروشيه



مسابقة الكروشيه
لجميع السيدات

١ - مسابقة الكروشيه
او في حديد الحزام وارفع
مخيم الى اطل وحدا وانظر
امام



٢ - انت الآن مستعد .. اترك العواطف او حديد الحزام وارفع
مخيم الى اطل وجانباً مع المحافظة على حركة الرجلين الى اطل والى
اسفل

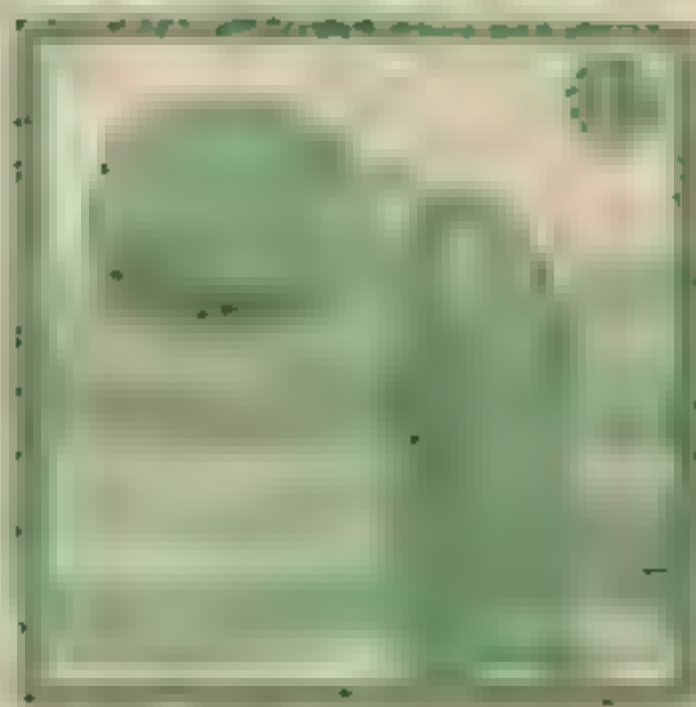
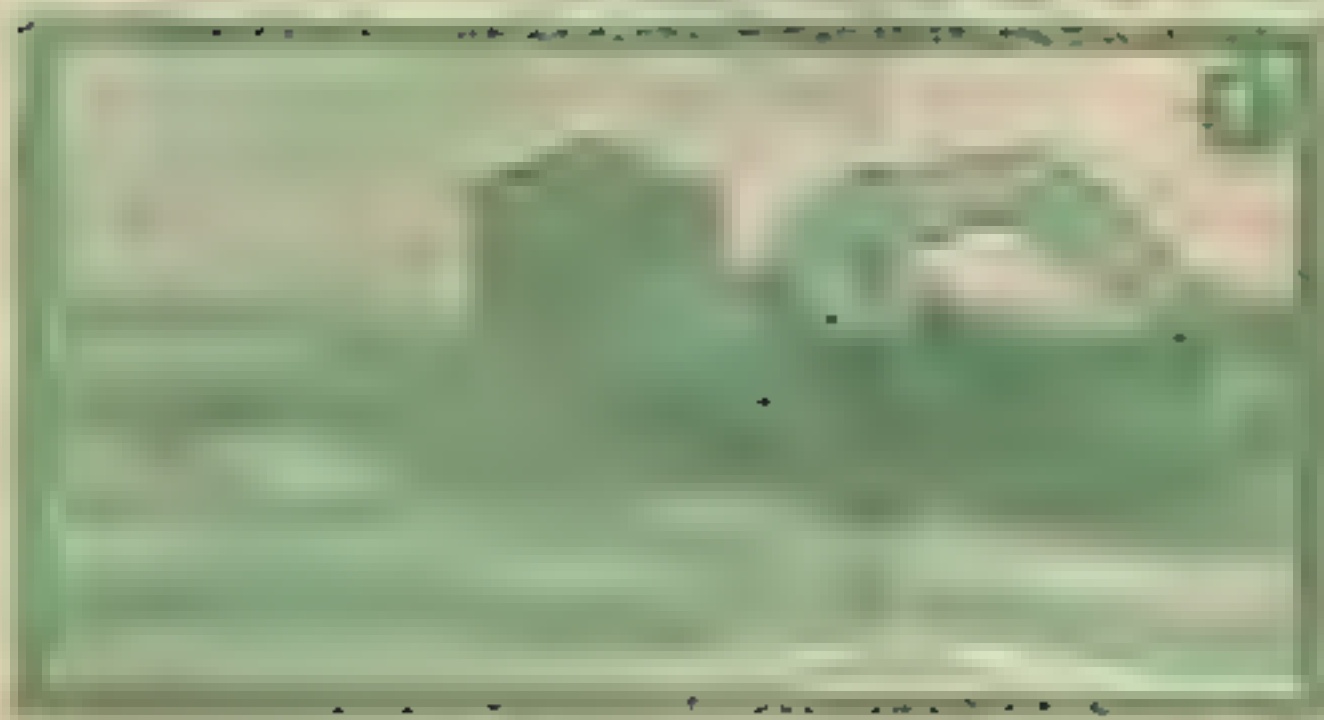
مسابقة الكروشيه
لجميع السيدات
والبنات
والرجال
والصغار
والكبار
والجميع
الجميع

مسابقة الكروشيه
لجميع السيدات
والبنات
والرجال
والصغار
والكبار
والجميع
الجميع



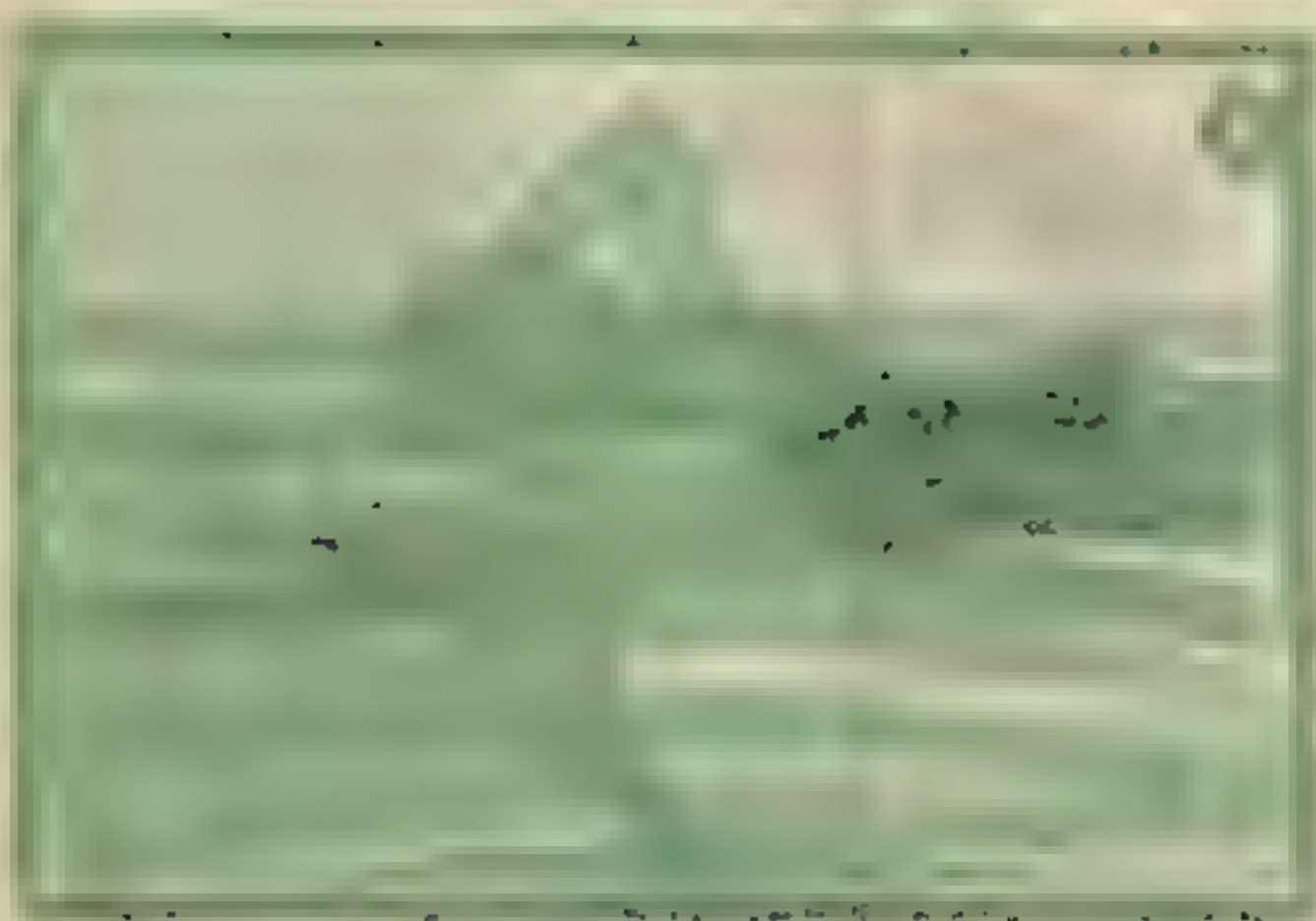


المنظر من جبل الشيخ



المنظر من جبل الشيخ

المنظر من جبل الشيخ

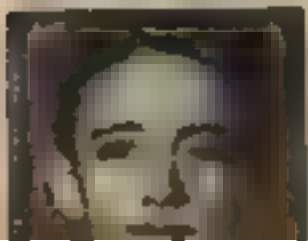
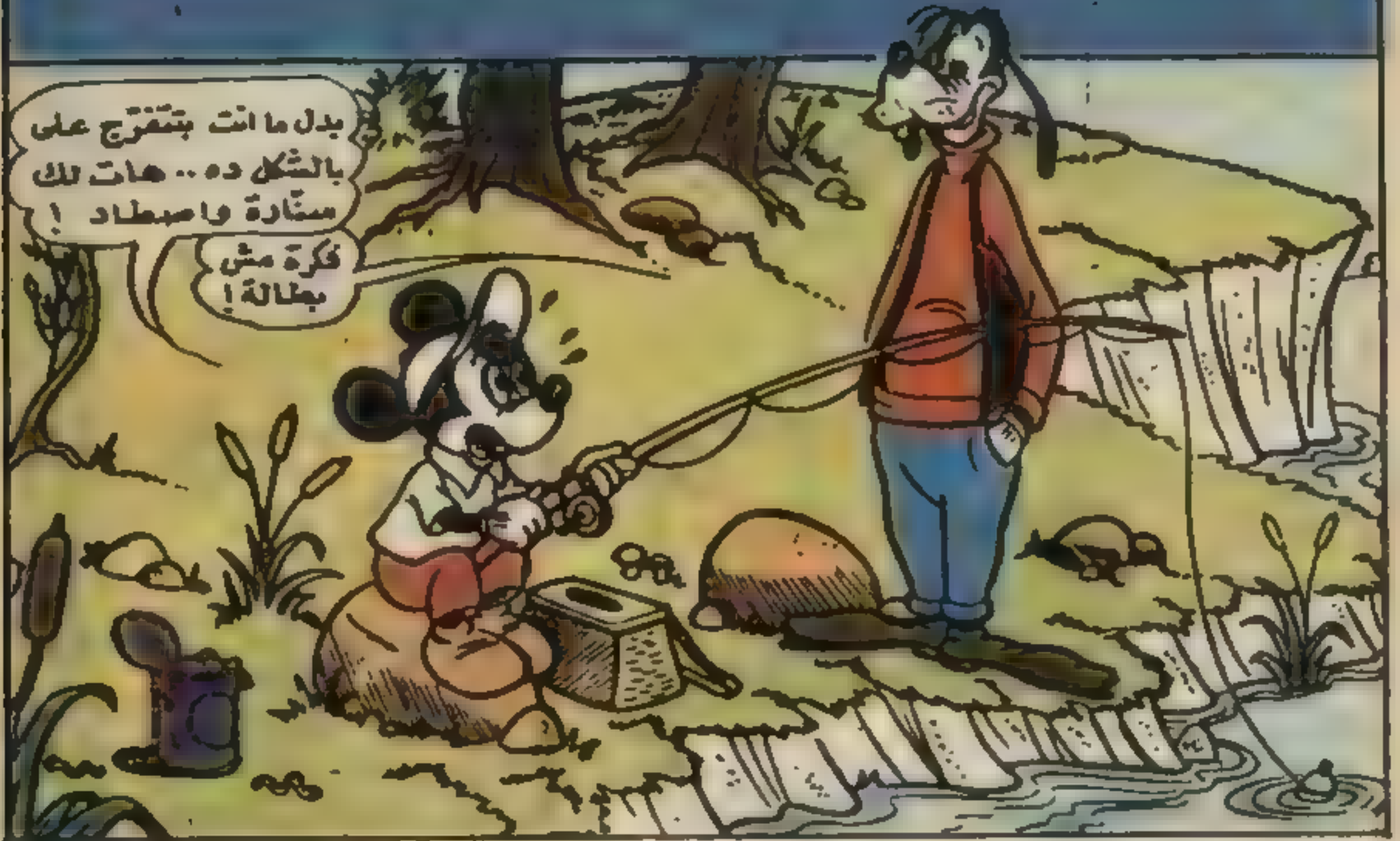


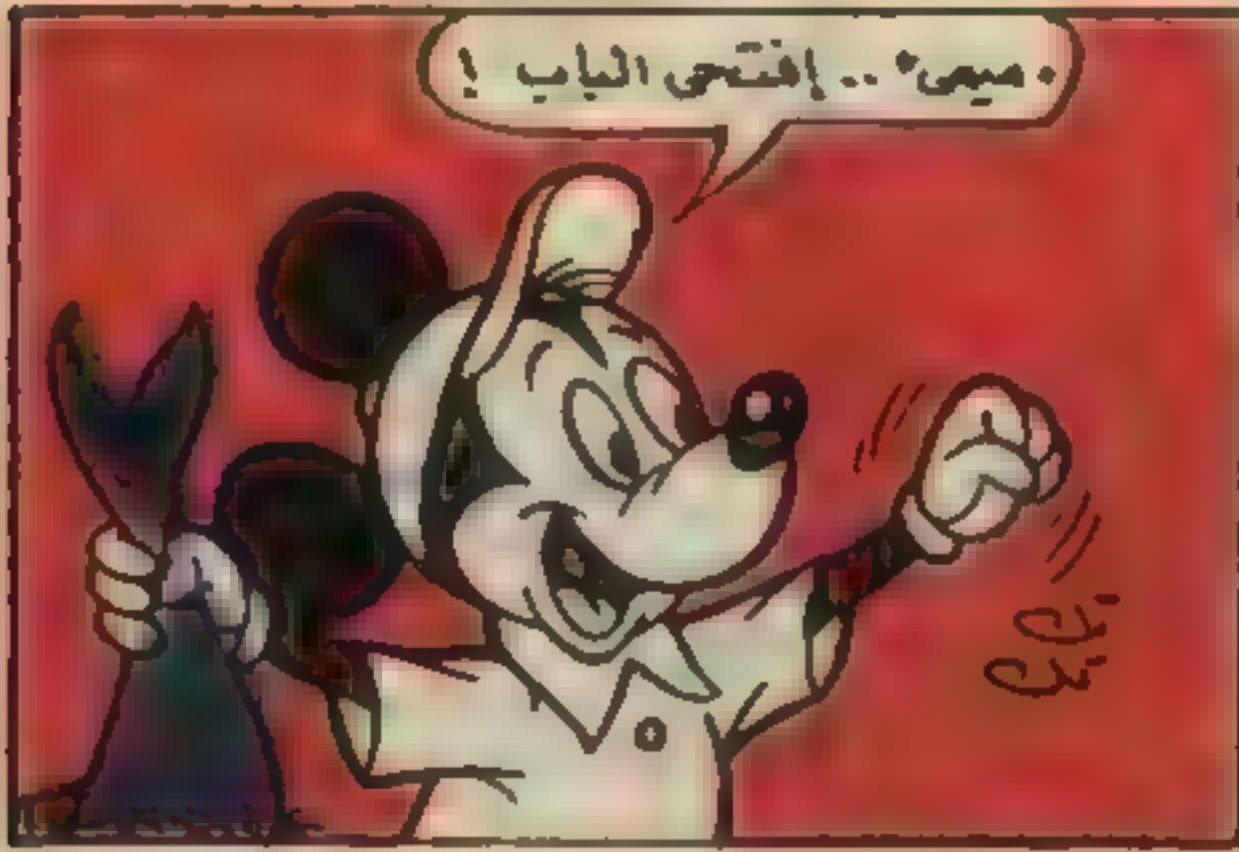
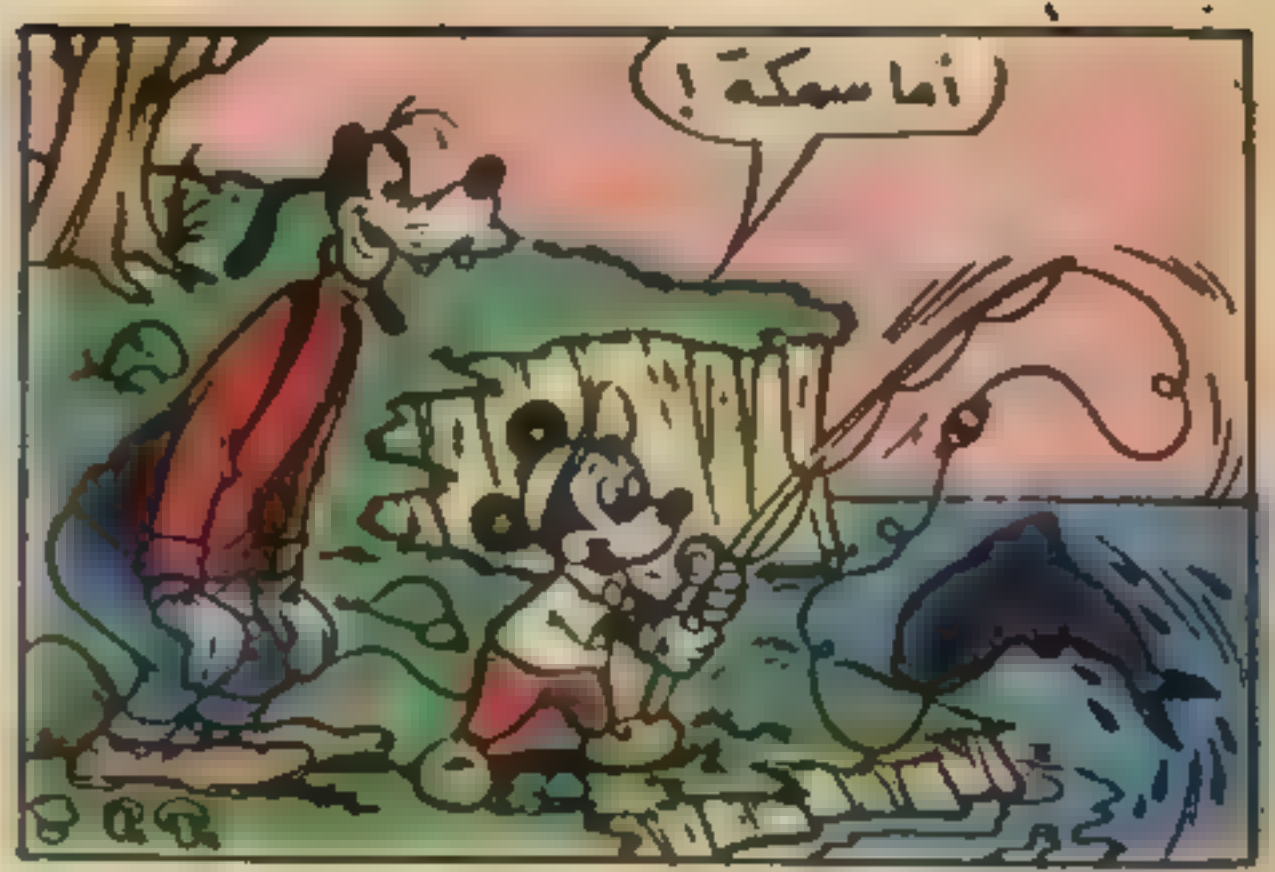
المنظر من جبل الشيخ

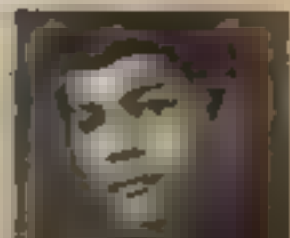
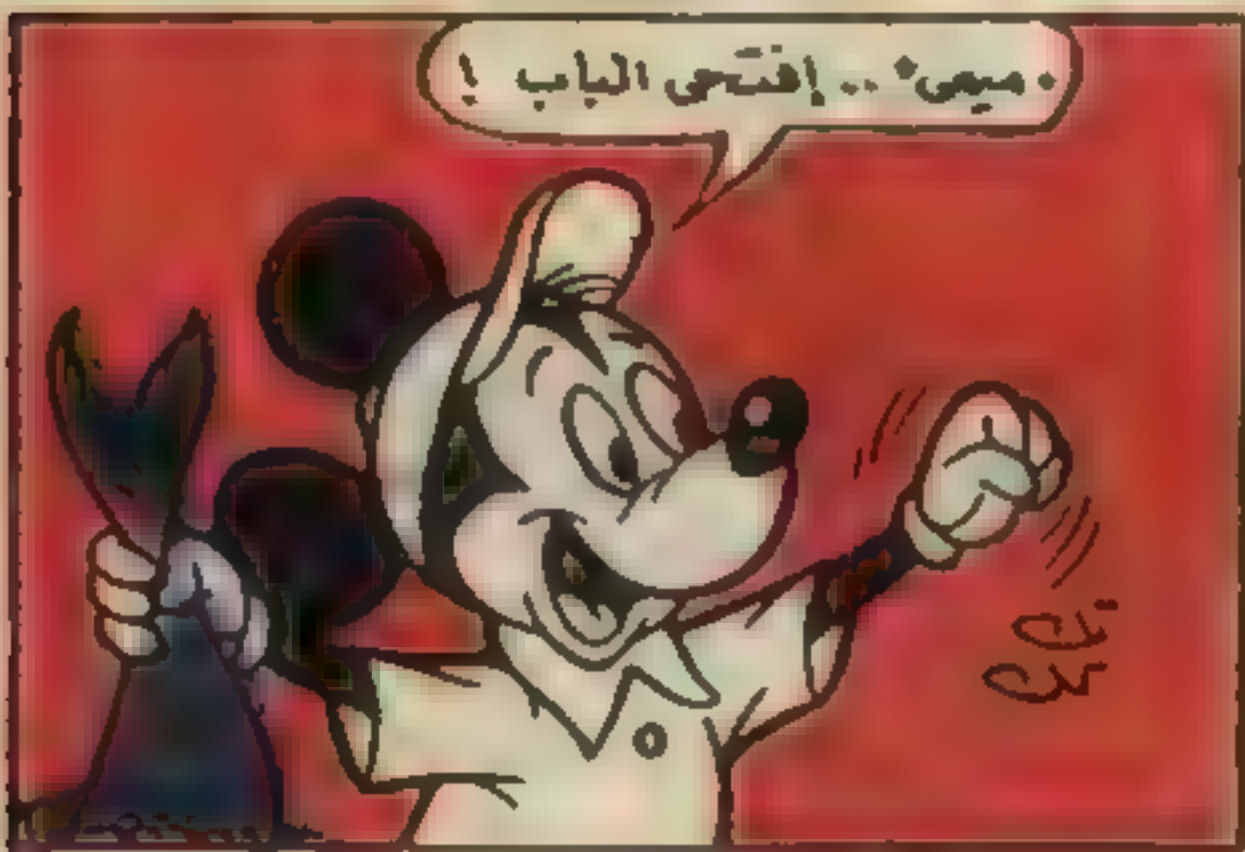
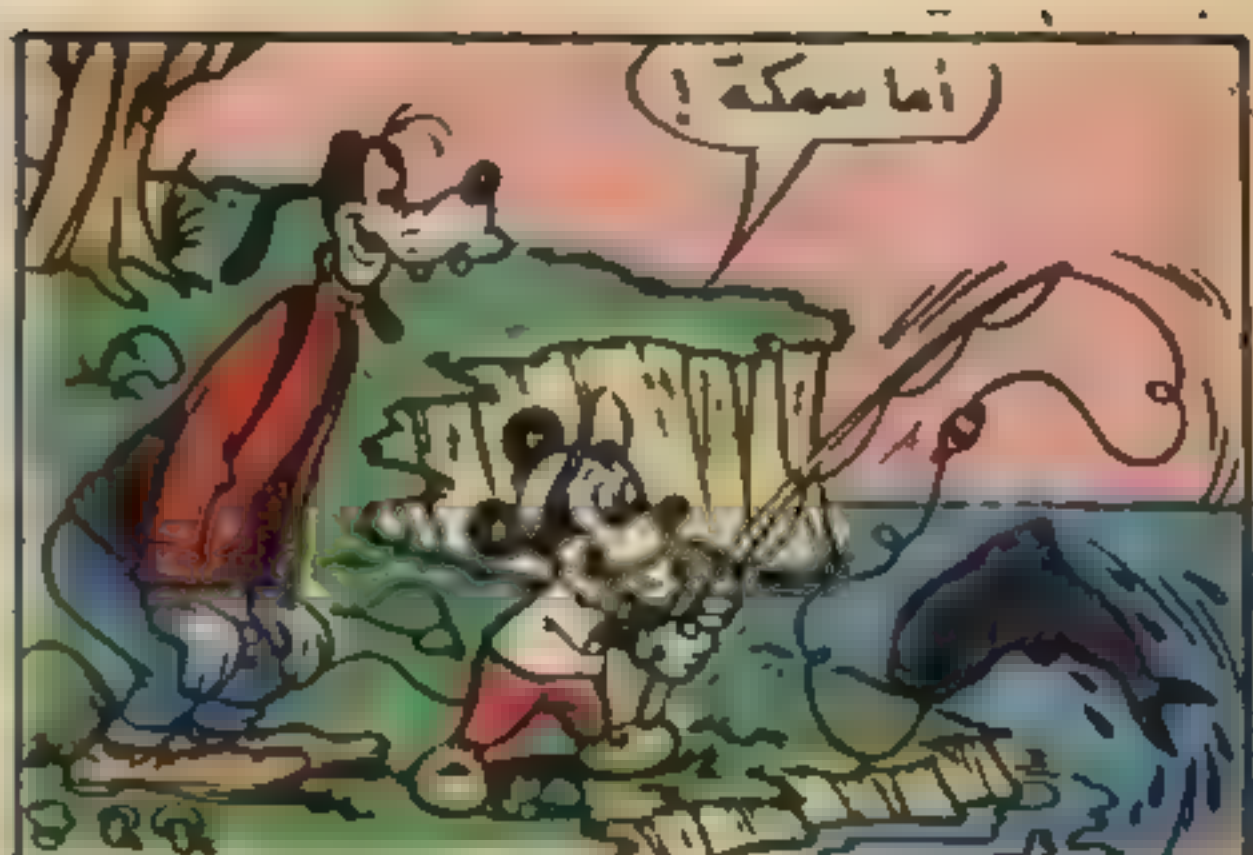
المنظر من جبل الشيخ



صيد السمك غنية!

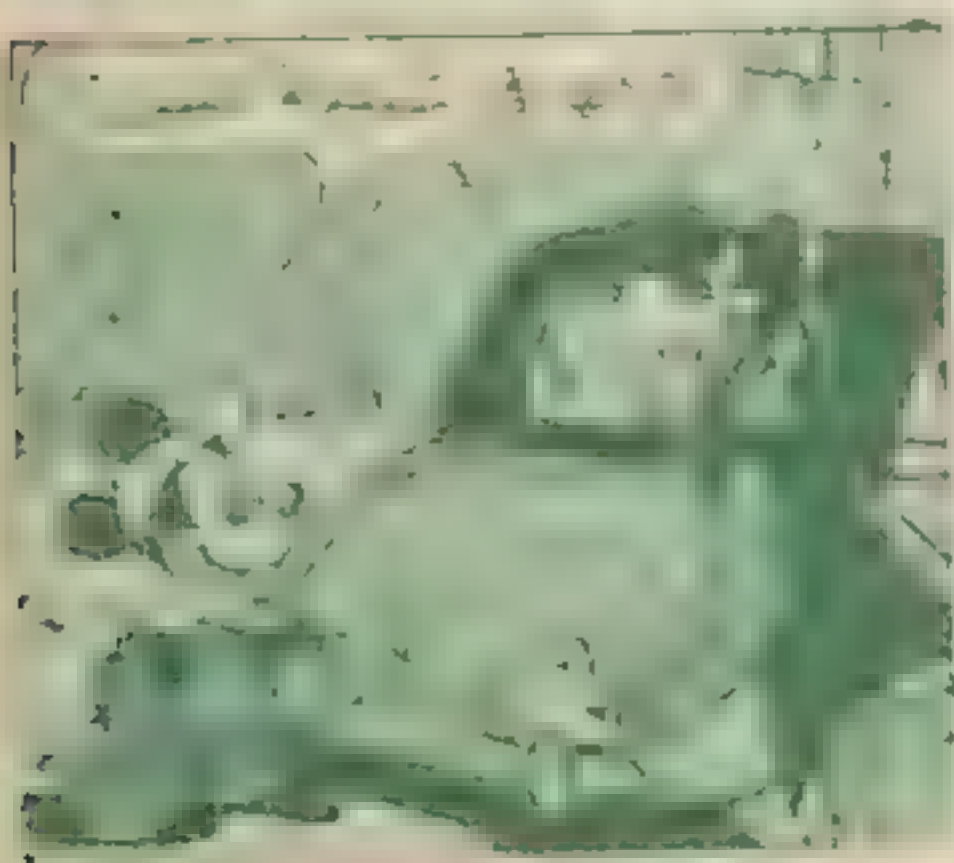
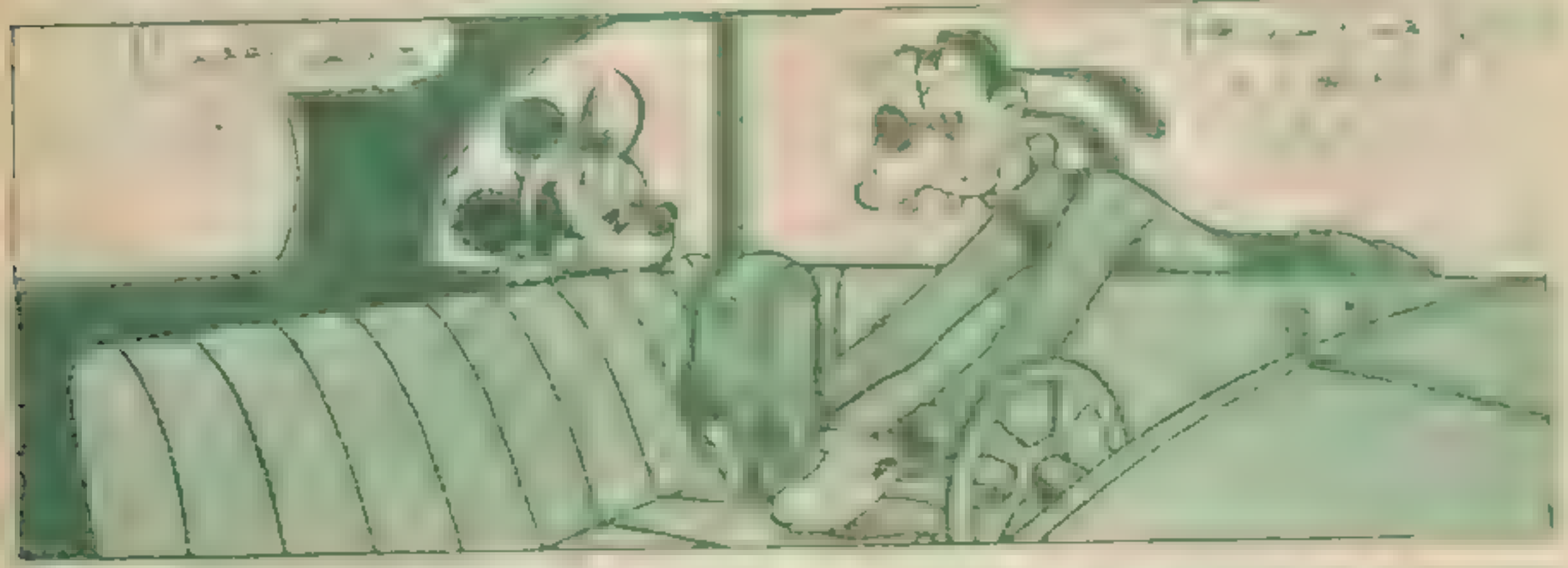
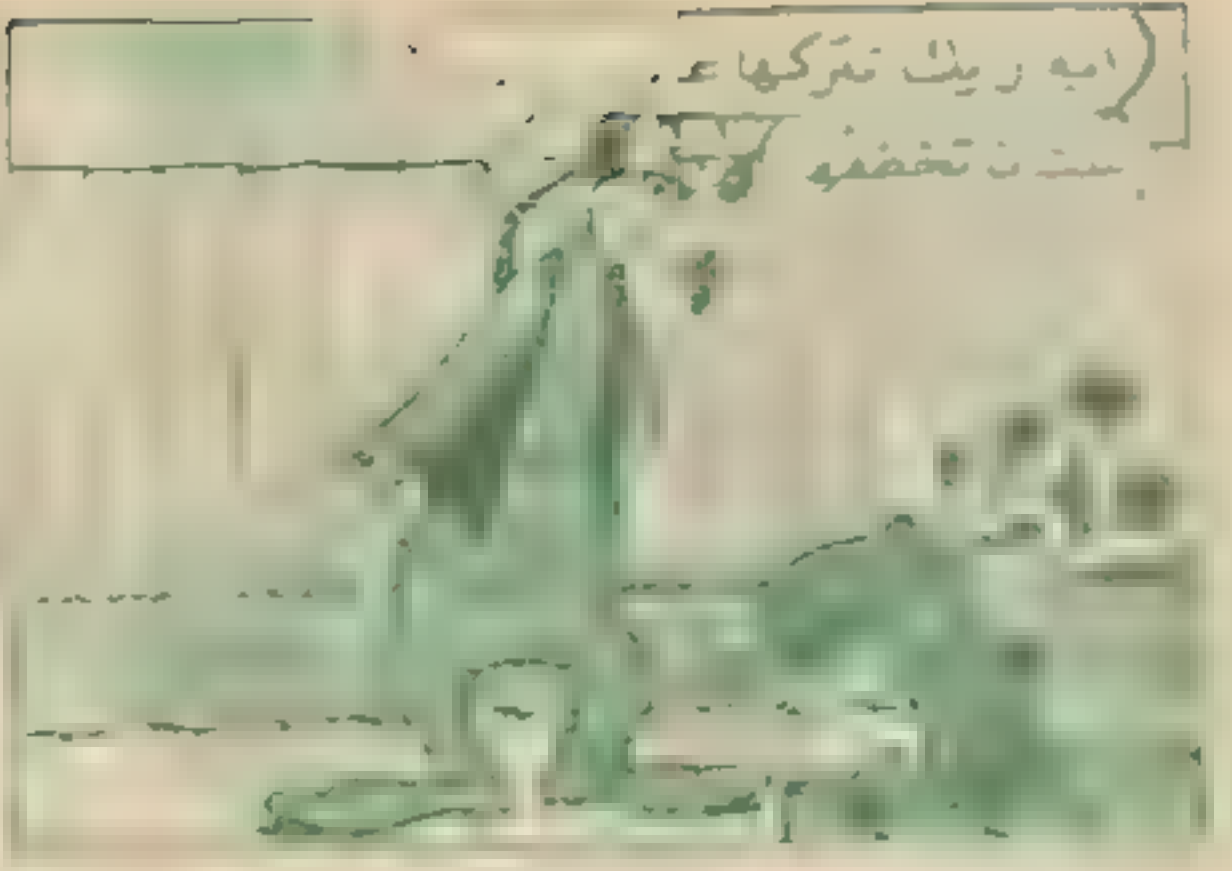




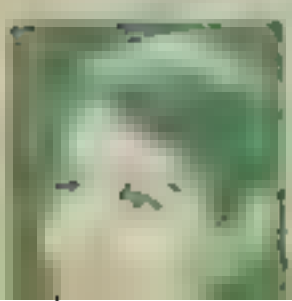


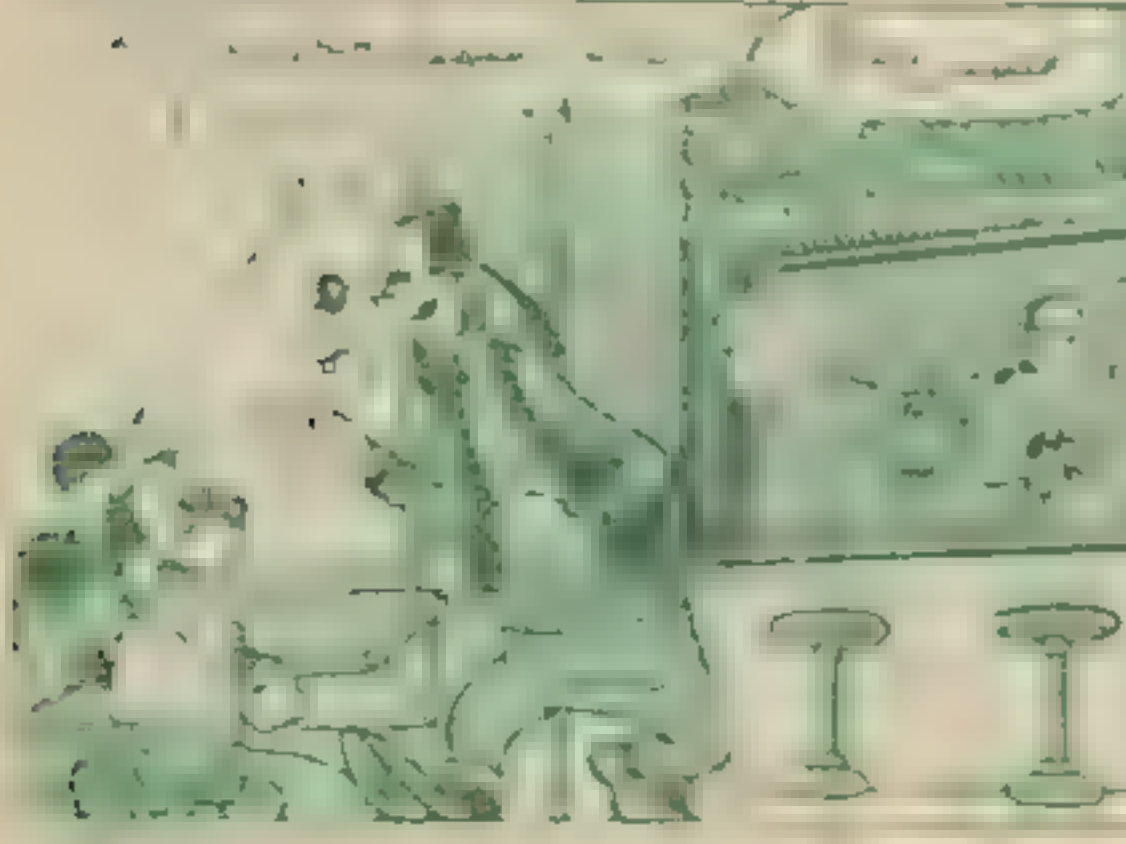
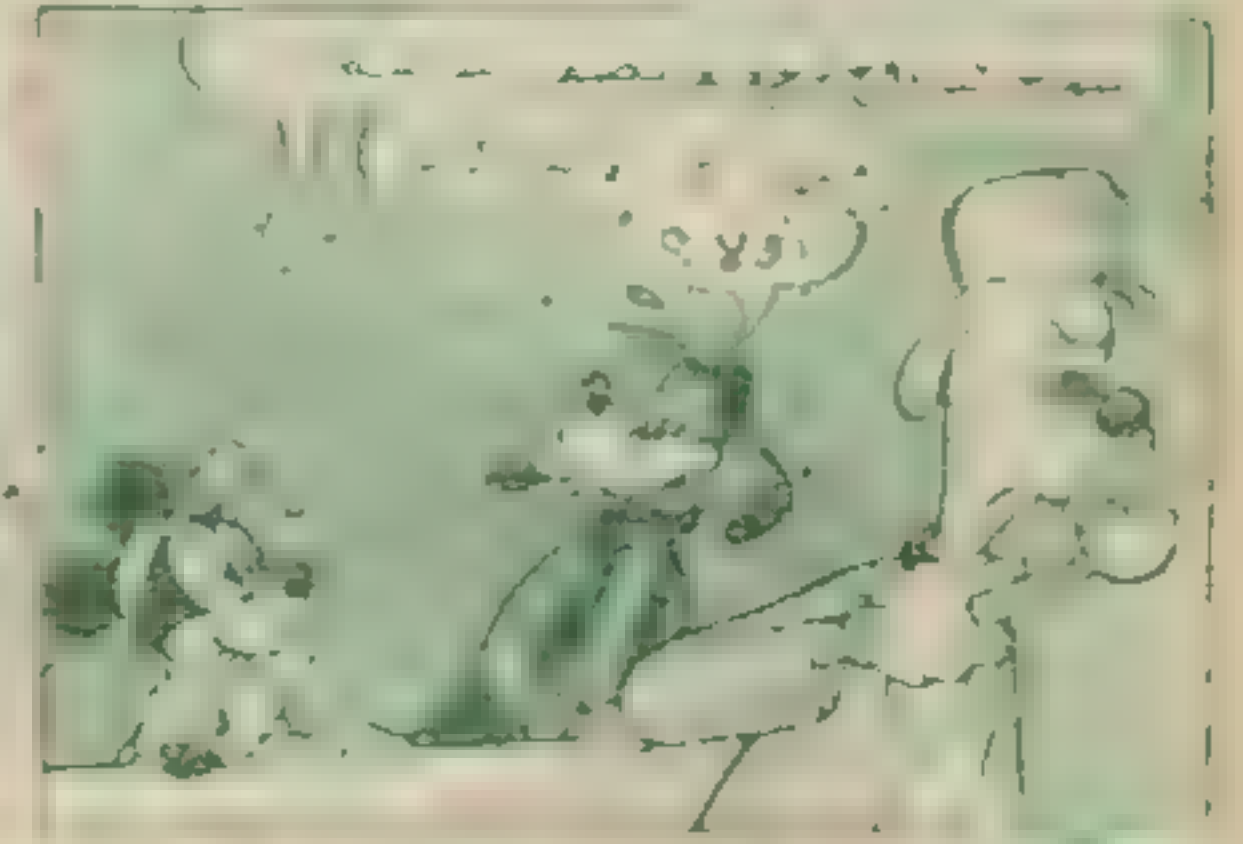
(عرفت لها مكان ممتاز)

(امه ريك تركها ع
سندن تخفوه كوتاه)



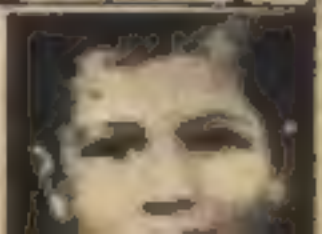
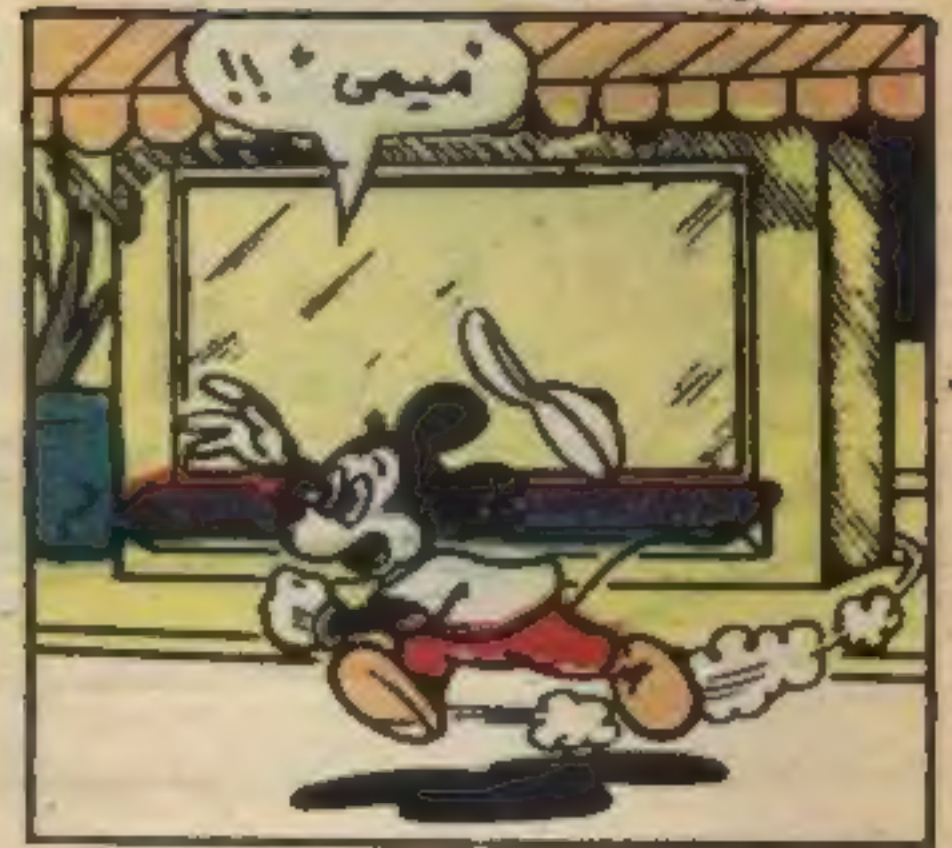
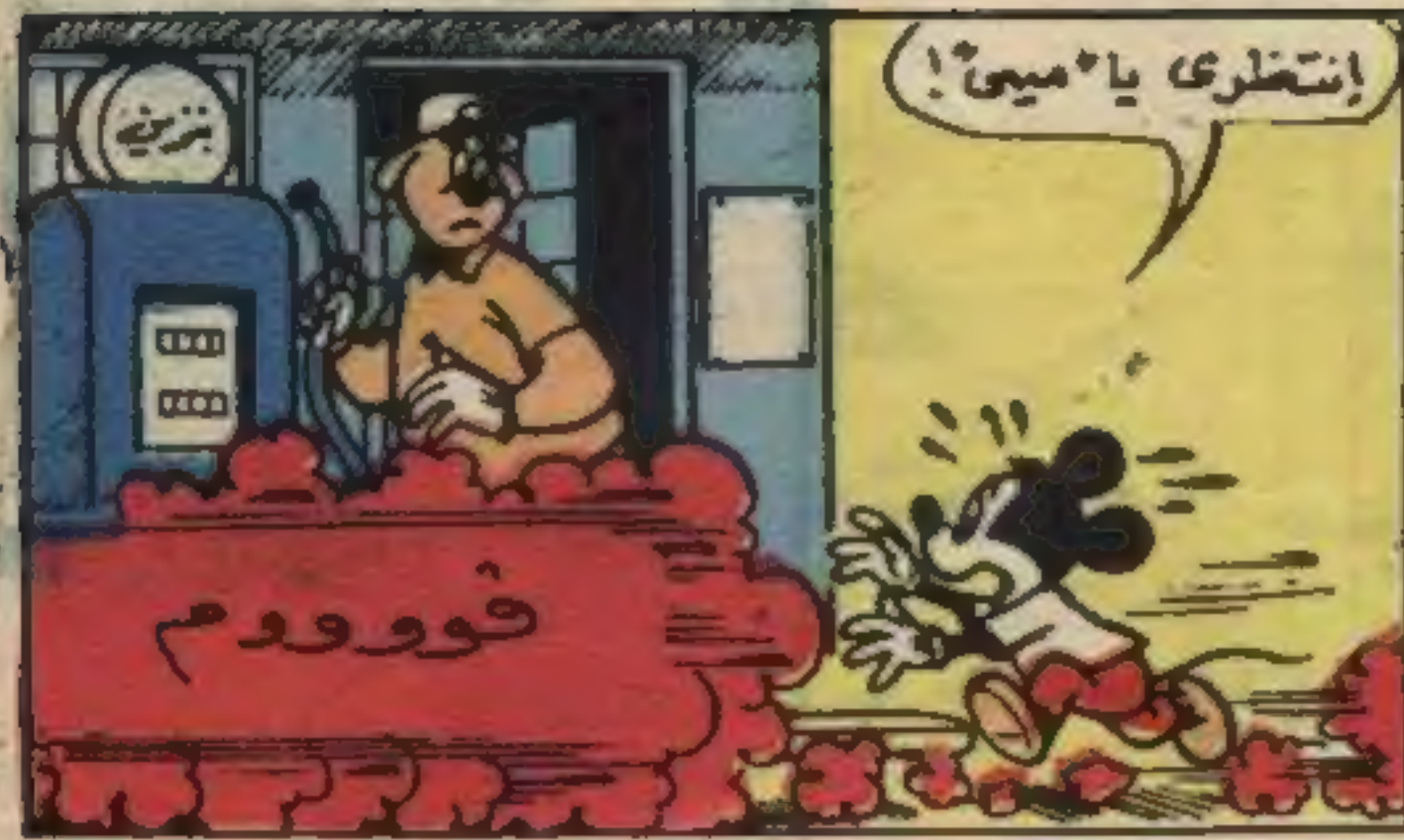
ايهاب سيد الريل - من اصدقاء مكي





روحہ محمد مرسی - من اسد اللہ دہان









حل لغز الترانزستود ..
لقد أكد جابر الأستاذ ناصر أنه كان دائما ولم يتحرك من مكانه ، لكن الممثل لاحظ أن الجاروف قد انتقل من
اليمن إلى اليسار ، كما أن شكل كومة الرمل قد تغير مع تغير وضع الجاروف مما يدل على أن الجاروف أختل
الترانزستود في كومة الرمل وسيعود لأخذه .

العدد القادم

هدية الأجازة.. وكل أجازة!

سباق ميك الدقي للدراجين

من أكرتوني
الملون



الجميل تسلية مع أسعد الأوقات
العدد + الهدية ••• مليها